京都府の気象

令 和 7 (2025)年 9 月

- 京都府の気象の見方(気象官署、特別地域気象観測所、地域気象観測所)
- 気象概況(含む、旬別平年差比(比較)表)
- 極値順位更新表(気象官署、特別地域気象観測所、地域気象観測所)
- 気象経過図 (舞鶴・京都、間人・宮津、福知山・美山、園部・京田辺) (峰山・坂浦・睦寄・三和・綾部山家・本庄、須知・京北・長岡京)
- 気象分布図(月平均気温、月降水量、月間日照時間)
- 地上気象観測月統計値表(京都、舞鶴)
- 地域気象観測月報(気温、風向・風速、降水量、日照時間、相対湿度)
- 気象警報·注意報発表状況
- 気象情報等発表状況(府県気象情報、土砂災害警戒情報、指定河川洪水予報、竜巻注 意情報、記録的短時間大雨情報、府県潮位情報、府県天候情報)
- 京都地方気象台管理地域気象観測所(アメダス)一覧表
- 東都地方気象台管理地域気象観測所(アメダス)配置図

京都地方気象台

「京都府の気象の見方」

1. 京都地方気象台、舞鶴特別地域気象観測所の月統計値

要	素	最小位数 と単位	求め方		
気 圧	現 地 海 面	0.1hPa	毎正時の観測値の平均値		
気 温	平 均 最 高 最 低	0.1℃	毎正時の観測値の平均値 任意時刻の観測値の最高値 任意時刻の観測値の最低値		
平均	蒸気圧	0.1hPa	毎正時の観測値の平均値		
相対湿度	平 均 最 小	1%	毎正時の観測値の平均値 任意時刻の観測値の最小値		
田照		0.1h	日の合計値		
降水量	日 最大 1 時間 最大 10 分間	0.1mm (0.5mm 単位)	日の合計値 任意の前1時間降水量の最大値 任意の前 10 分間降水量の最大値		
風	平均風速 最大風速 最大瞬間風速 風 向	0.1m/s 0.1m/s 0.1m/s 16 方位	毎10分の10分間平均風速の平均値 毎10分の前10分間極値及び毎10分の10分間平均風速の最大値 瞬間値の最大値 風の吹いてくる方向		
降雪の沼	聚さの合計	1cm	毎正時の降雪の深さの合計値		
最沒	聚積雪	1cm	毎正時の積雪の深さの最大値		
天気			昼(06 時~18 時)と夜(18 時~翌日 06 時)の天気の状態		
階級	別日数	1日	毎日の値を階級別に区分し、その日数を合計した値		
大気現象	大気現象 ● 雨 🗙 雪 🛊 みぞれ ≡ 霧 = もや ∞ 煙霧 Γ、雷 🗋 霜 🖂 結				
記号の説明	- : 該当現象、または該当現象による量等がない場合に表示します。				

2. 地域気象観測所の気象月報

要	素	最小位数 と単位	求め方	
気 温	平 均 最 高 最 低	0.1℃	毎正時の観測値の平均値 任意時刻の観測値の最高値 任意時刻の観測値の最低値	
平均	蒸気圧	0.1hPa	毎正時の観測値の平均値	
相対湿度	平 均 最 小	1%	毎正時の観測値の平均値 任意時刻の観測値の最小値	
日照	照時間	0.1h	日の合計値	
降水量	日 最大日 最大1時間 最大10分間	0.5mm	日の合計値 日降水量の月最大値 任意の観測値から算出 任意の観測値から算出	
風	平最大 最大大 最大大 最大瞬間 最大瞬間 最大 最大時間 最大	0.1m/s 0.1m/s 16 方位 0.1m/s 16 方位 16 方位 0.1m/s	毎10分の10分間平均風速の平均値 毎10分の前10分間極値及び毎10分の10分間平均風速の最大値 最大風速時の風の吹いてくる方向 瞬間値の最大値 最大瞬間風速時の風の吹いてくる方向 毎正時の最も多い風向 毎日の最大値の月最大値	
階級別日数 1 日		1日	毎日の値を階級別に区分し、その日数を合計した値	
※ :資料なし(期間内の観測結果が全て求められなかった場合) //: 平年値なし 記号の説明) : 準正常値(対象となる資料の一部が欠けているが、許容する資料数を満たす値)] : 資料不足値(対象となる資料が許容する資料数を満たさない場合)				

1. 京都地方気象台、舞鶴特別地域気象観測所の月統計値及び地域気象観測所の気象月報の「日界は24時」です。

2. 平年値の統計期間は1991年~2020年です。

気 象 概 況(令和7年9月)

高気圧に覆われ晴れた日が多かったが、午後は湿った空気や上空の寒気、日射の影響で大気の状態が不安定となり、局地的に雨や雷雨となる日が多かった。5日は、台風第15号の影響で大雨となった所があった。京都と舞鶴では平均気温がかなり高く、京都では降水量が少なかった。

上旬: 高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、台風第15号の影響で5日は大雨となった所があった。京都と 舞鶴では、平均気温がかなり高く、日照時間は多かった。

中旬:高気圧に覆われて晴れる日もあったが、前線や湿った空気の影響で11日は、南部を中心に大雨となった 所が多かった。12日は、北部を中心に大雨となった所があった。京都と舞鶴では、平均気温がかなり高 く、日照時間は少なかった。

下旬: 高気圧に覆われて晴れる日もあったが、前線や湿った空気の影響で29日は、南部で大雨となった所があった。京都と舞鶴では、平均気温がかなり高かった。降水量は、京都では少なく、舞鶴では、かなり少なかった。

京都

	7	区均気温	$\mathbb{F}(\mathbb{C})$		降水量	(mm)		日照時間	引(h)
	本年	平年	平年差 階級	本年	平年	平年比 階級	本年	平年	平年比 階級
上旬	29.8	26. 3	+3.5 かなり高い	45. 5	56. 1	81% 平年並	67. 0	50. 3	133% 多い
中旬	28. 4	24. 7	+3.7 かなり高い	33. 0	59. 5	55% 平年並	41. 8	48. 4	86% 少ない
下旬	24. 6	22. 3	+2.3 かなり高い	12. 0	62. 9	19% 少ない	38. 4	44. 1	87% 平年並
月	27. 6	24. 4	+3.2 かなり高い	90. 5	178. 5	51% 少ない	147. 2	142. 7	103% 平年並

舞鶴

	7	区均気温	$f(\mathbb{C})$	降水量(mm)		日照時間(h)		引(h)	
	本年	平年	平年差	本年	平年	平年比	本年	平年	平年比
	, ,	, ,	階級	, ,	, ,	階級		, ,	階級
上旬	27. 5	24.8	+2.7	58. 0	71. 9	81%	62. 4	48. 9	128%
T. FI)	41.5	24.0	かなり高い	56.0	11. 9	平年並	02.4	40. 9	多い
中旬	26. 2	23. 1	+3. 1	101. 5	81. 3	125%	32.8	44. 7	73%
十月	20. 2	23. 1	かなり高い	101. 5	01. 3	平年並	32. 6	44. 7	少ない
下旬	99 <i>C</i>	20. 0	+1.8	15.5	OF 1	18%	25.0	40.0	88%
I, ED	22.6	20.8	かなり高い	15. 5	85. 1	かなり少ない	35.8	40. 9	平年並
月	9F 4	22.0	+2.5	175 0	990 9	73%	121 0	194 E	97%
月	25. 4	22. 9	かなり高い	175. 0	238. 3	平年並	131. 0	134. 5	平年並

[・]階級区分は平年値に対する比較で、「高い(多い)」、「平年並」、「低い(少ない)」の3段階で、それぞれの出現率は同じです。また、高い(多い)方または低い(少ない)方から出現率10%の範囲を、それぞれ「かなり高い(多い)」「かなり低い(少ない)」と表します。

◆極値順位更新表(9月としての値)

(気象官署、特別地域気象観測所、地域気象観測所)

気象官署名: 京都地方気象台

	1位	2位	3位	統計期間
月平均気温の高い方から(℃)	28.6	27.7	27.6	1881年9月~
起月	2024年9月	2023年9月	2025年9月	2025年9月

観測所名: 舞鶴特別地域気象観測所

	1位	2位	3位	統計期間
日最大1時間降水量(mm)	65.0	60.0	57.5	1947年9月~
起月	2025年9月12日	1953年9月25日	1979年9月30日	2025年9月
月平均気温の高い方から(℃)	27.2	25.7	25.4	1947年9月~
起月	2024年9月	2023年9月	2025年9月	2025年9月

地域気象観測所(1位の更新のみ記載)

地点名	要素名	値	起日	統計期間
峰山	日最大 10 分間降水量(mm)	25.5	9月12日	2009年9月~2025年9月
宮津	日最高気温の高い方から(℃)	37.9	9月2日	1979年9月~2025年9月
京田辺	日最大1時間降水量(mm)	51.5	9月3日	1976年9月~2025年9月
京田辺	日最高気温の高い方から(℃)	37.2	9月1日	1979年9月~2025年9月

◆極値更新(年間を通しての値)

(気象官署、特別地域気象観測所、地域気象観測所)

気象官署名: 京都地方気象台

	1位	2位	3位	統計期間	
年間を通しての極値順位3位以内を更新した観測要素はありませんでした。					

観測所名: 舞鶴特別地域気象観測所

	1位	2位	3位	統計期間
日最大1時間降水量(mm)	80.2	65.5	65.0	1947年4月~
起月	1957年7月16日	2018年7月7日	2025年9月12日	2025年9月

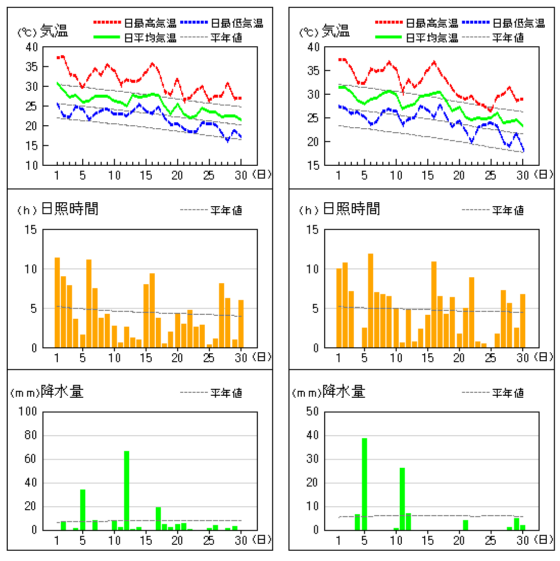
地域気象観測所(1位の更新のみ記載)

地点名	要素名	値	起日	統計期間
峰山	日最大 10 分間降水量(mm)	25.5	2025年9月12日	2008年11月~2025年9月

気象経過図 (舞鶴・京都)

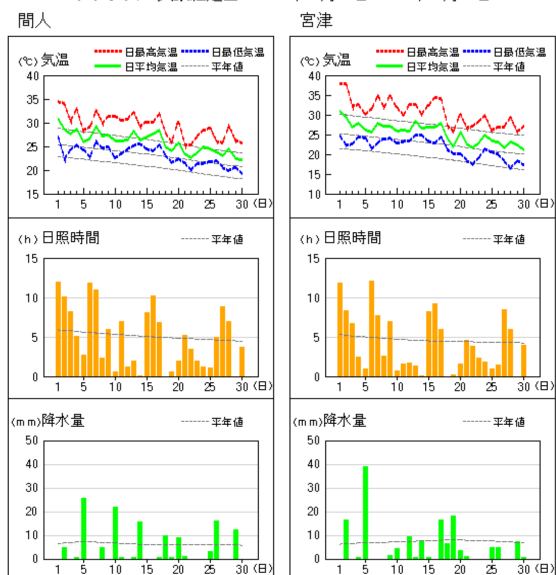
地上気象 気象経過図:2025年09月01日-2025年09月30日

舞鶴 京都



気象経過図(間人・宮津)

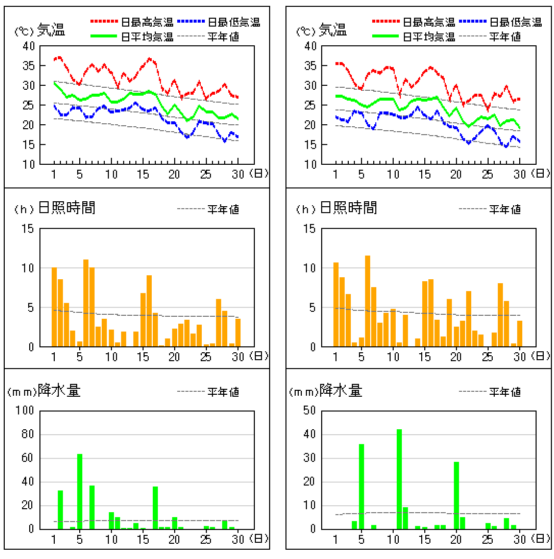
アメダス 気象経過図:2025年09月01日-2025年09月30日



気象経過図(福知山・美山)

アメダス 気象経過図:2025年09月01日-2025年09月30日

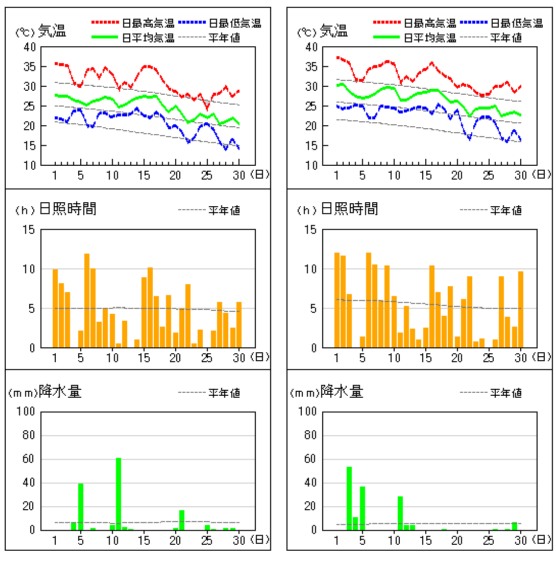




気象経過図(園部·京田辺)

アメダス 気象経過図:2025年09月01日-2025年09月30日

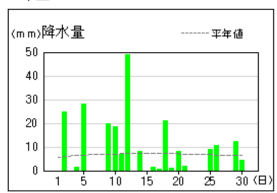
園部 京田辺



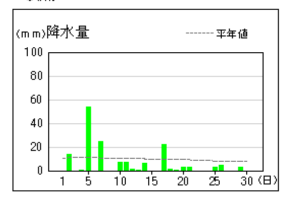
気象経過図(峰山・坂浦・睦寄・三和・綾部山家・本庄)

アメダス 気象経過図:2025年09月01日-2025年09月30日

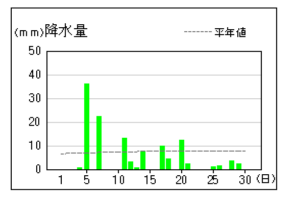
峰山



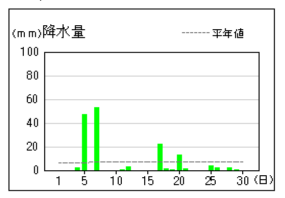
坂浦



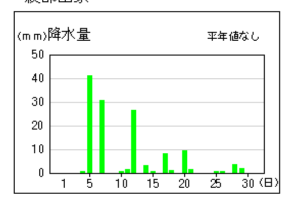
睦寄



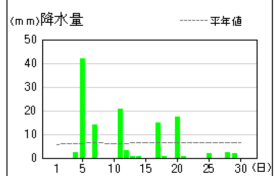
三和



綾部山家



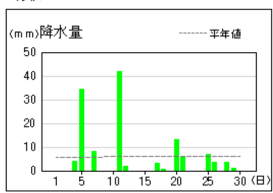
本庄



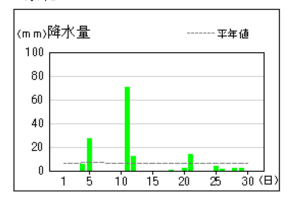
気象経過図 (須知·京北·長岡京)

アメダス 気象経過図:2025年09月01日-2025年09月30日

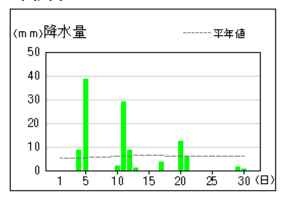
須知



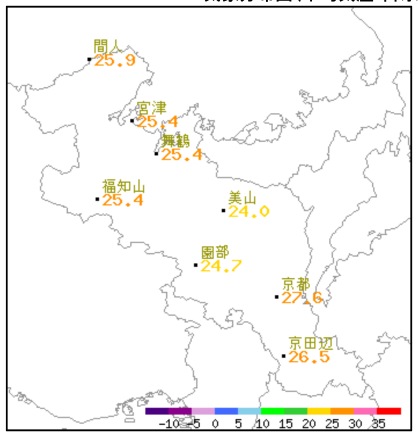
京北



長岡京



気象分布図(平均気温・降水量)

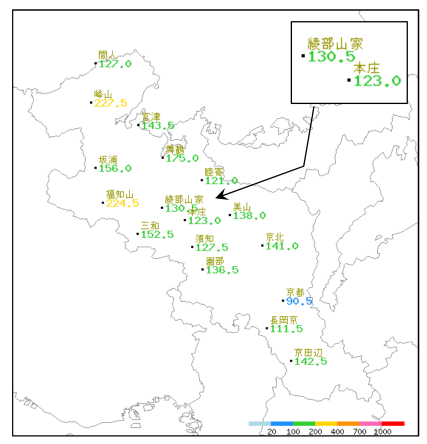


地点名	実況値	平年値	平年差
間人	25.9	23.2	+2.7
宮津	25.4	22.7	+2.7
舞鶴	25.4	22.9	+2.5
福知山	25.4	22.7	+2.7
美山	24.0	21.2	+2.8
園部	24.7	22.4	+2.3
京都	27.6	24.4	+3.2
京田辺	26.5	23.4	+3.1

記号	統計値 区分
D	正常値
	現象なし
D)	準正常値
D]	資料不足値
Χ	欠測
//	平年値なし

アメダス月別値 令和7(2025)年9月

平均気温(℃)



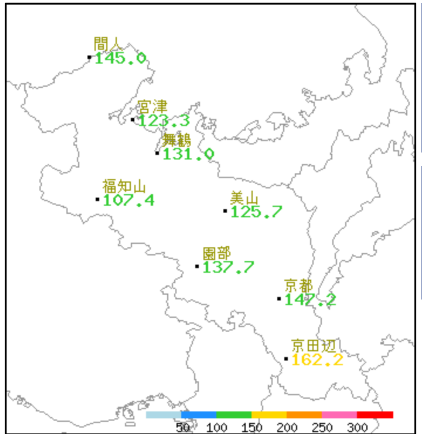
ア	メタ	ス月	別値	令和7	(2025)	年9月

降水量(mm)

地点名	実況値	平年値	平年比(%)
間人	127.0	198.0	64
峰山	227.5	212.2	107
宮津	143.5	226.9	63
坂浦	156.0	304.8	51
舞鶴	175.0	238.3	73
睦寄	121.0	229.5	53
福知山	224.5	214.1	105
三和	152.5	217.7	70
綾部山家	130.5	//	//
本庄	123.0	195.7	63
美山	138.0	202.3	68
須知	127.5	185.9	69
園部	136.5	200.3	68
京北	141.0	197.1	72
京都	90.5	178.5	51
長岡京	111.5	177.2	63
京田辺	142.5	156.9	91

記号	統計値 区分
D	正常値
	現象なし
D)	準正常値
D]	資料不足値
Χ	欠測
//	平年値なし

気象分布図(日照時間)



地点名	実況値	平年値	平年比(%)
間人	145.0	152.7	95
宮津	123.3	136.7	90
舞鶴	131.0	134.5	97
福知山	107.4	119.0	90
美山	125.7	126.5	99
園部	137.7	147.3	93
京都	147.2	142.7	103
京田辺	162.2	163.3	99

記号	統計値 区分
D	正常値
	現象なし
D)	準正常値
D]	資料不足値
Χ	欠測
//	平年値なし

アメダス月別値 令和7(2025)年9月

日照時間(h)

地上気象観測月統計値表 (1)

地点番号 47759 地点名 京都 (京都府) 気象官署名 京都地方気象台 2025年9月 気 温 相対湿度 平均気圧 全天 日射量 降 水 量 平均 風速 日照 平均 最高 時間 雲量 最 低 蒸気圧 最大 最大瞬間 最大1時間 最大10分間 日 現地 海面 平均 平均 最 小 平均 付 (風程) 起時 起時 起時 風向 起時 風向 起時 起時 hPa MJ/m² 10分比 hPa hPa °C °C °C m/s 16方位 m/s | 16方位| mm hm hm hm m/s hm hm hm hm mm 1005.5 1011.3 31.4 37.2 1434 27.4 0606 25.8 57 33 1534 2.3 5.0 SSW 1620 9.0 SW 1458 10.0 1004.9 37.1 27.0 58 32 1447 2.3 6.0 SSW 9.4 1334 2 1010.8 31.4 1521 0526 26.3 1337 10.7 35.4 1559 25.8 45 1622 1.9 5.5 1837 10.0 182 7.1 3 3 1005.9 1011.8 30.4 0550 27.0 4 1005.8 1011.8 28. 32.5 1356 26.1 2400 29.7 76 54 1358 1.8 4.1 1528 7.0 1522 0.0 6.5 2.5 2303 1.0 2357 79 61 1201 2.5 NW 9.8 2.4 38.5 0357 0349 5 5 1000.5 1006.5 27.8 32.1 1159 25.2 0530 29.2 5.7 1359 WNW 1251 13.0 4.5 56 35.3 1528 23.5 24 1.9 4.0 NNW 7.5 11.8 6 6 1004.5 1010.4 28.9 0542 21.7 1653 0116 NNW 0128 1403 24.1 0445 65 48 1547 1.9 SSW 9.5 0.0 0.0 2217 იი 2127 1003.8 1009.8 29.1 34.7 26.1 4.6 1251 1133 6.9 8 1004.3 1010.2 35.0 1348 26.3 0504 28.1 67 45 1412 1.9 4.3 1435 8.1 1426 6.7 0.0 1256 1206 8 30.1 0.0 0.0 1005.4 1011.3 30.5 36.7 1427 26.7 0630 27.9 65 42 1448 2.0 4.3 SSW 1209 9.1 SSW 1305 6.4 9 2358 68 2.2 5.2 wsw 9.5 5.0 0.5 2308 10 10 1005.6 1011.5 29.8 35.3 1340 26.3 0556 27.8 46 1342 1603 SW 1455 0.5 78 61 1.5 6.2 0.6 26.0 0442 0403 11 11 1008.3 1014.3 26.8 30.5 1320 23.6 0407 27.2 1323 3.9 1656 003 12.0 5.0 12 33.0 1124 24.6 0506 79 54 1111 1.7 5.1 1347 8.9 ESE 4.7 7.0 1826 1.5 1814 12 1009.4 1015.4 27.3 28.3 NNE 1248 5.0 13 1006.3 1012.2 27.9 31.4 1235 24.9 0529 29.2 78 64 124d 1.8 4.6 SSW 1542 7.6 SSW 1240 0.7 0.0 1928 0.0 1838 13 73 14 1005.9 1011.8 29.5 32.5 1605 27.4 0607 30.1 60 1632 2.1 4.9 SSW 1225 8.7 SSW 1216 2.3 0.0 0.0 1516 0.0 1426 14 15 1426 26.6 2400 69 45 1509 1.6 4.4 1528 4.1 0.0 0731 0641 15 1009.2 1015.1 29. 35.0 28.6 ENE 7.1 ENE 1519 0.0 0.0 16 1014.4 36.7 25.0 0559 27.2 45 1642 1.9 ssw 1802 7.7 SSW 10.8 16 1008.5 30. 1438 4.7 1749 69 56 2.2 2255 2205 17 17 1005.9 1011.8 30.4 34.4 1351 27.6 0612 29.9 1625 5.1 SSW 1430 8.4 SSW 1459 6.4 0.0 0.0 0.0 18 1006.0 1011.9 28.5 32.9 1240 25.1 2400 26.2 68 49 1237 3.1 5.5 WNW 1341 9.4 1051 4.2 0.0 1704 0.0 1614 18 0.0 19 1009.7 1015.7 26.4 31.0 1157 23.0 0545 20.6 41 1158 2.6 4.4 NE 1905 7.1 NW 1519 0.0 0219 0.0 0129 19 1657 69 60 1001 2.8 5.6 SSW 10.3 1.7 0.0 2400 0.0 2348 20 20 1005.2 1011.2 27.1 29.4 24.2 0546 25.0 2139 SSW 2131 0.0 65 50 2.6 4.9 4.0 0221 2.0 0147 21 21 1006.7 1012.7 25.2 28.8 1237 22.1 2339 20.9 1353 6.5 NNW 1451 11.7 NNW 1047 4.0 52 30 2.2 8.8 **—** 22 22 1013.0 1019.1 24.4 29.4 1338 19.6 0632 15.4 1303 4.5 NNW 1623 7.7 NNW 1645 23 1020.5 24.8 27.9 1459 22.8 0548 17.8 57 47 1501 2.5 4.1 ENE 1350 6.5 0920 0.7 0.0 1937 0.0 1847 23 1014.4 0.0 24 1014.4 1020.5 24. 27.5 1522 23.4 0554 19.3 62 54 2238 2.9 4.9 1717 8.0 ENE 1136 0.4 0.0 0.0 1150 0.0 1100 24 25 1019.8 26.4 1045 23.8 22.3 71 59 0012 1.5 3.2 NNE 1239 5.4 0002 0.0 0.0 1723 1633 25 1013.8 24.9 2317 0.0 0.0 72 29.4 23.2 59 1652 3.6 5.9 1329 1.7 0.0 1520 1430 26 26 1010.9 1017.0 26.0 1115 2400 24.0 1.5 1342 W 0.0 0.0 27 59 8.2 7.2 27 1011.0 1017.0 23.9 29.9 1403 19.9 0616 17.d 1335 2.1 4.9 1642 NW 1406 70 1.6 7.6 5.6 1.0 1946 28 10074 1013.4 24.0 31.4 1324 18.8 0559 20.6 40 1325 4.0 SSW 1742 1313 1.0 0.5 1931 28 29 1002.6 1008.6 24.4 28.7 1442 21.5 2358 22.0 73 44 1445 2.0 6.3 WNW 1510 10.6 NW 1501 2.4 5.0 5.0 0536 2.0 0506 29 68 2.0 30 1005.5 28.8 1507 18.5 0604 19.2 45 1508 1.6 WNW 1315 6.3 NW 1306 6.7 2210 2120 30 1011.5 65 27.0 2.1 67.0 45.5 1004.6 1010.5 29.8 35.1 25.8 中旬 25.2 71 2.1 41.8 33.0 中 1007.4 1013.4 28.4 32.7 27.2 下旬 28.8 21.4 65 2.1 38.4 12.0 1010.0 1016.0 19.9 月 月 1013.3 32.2 24.1 24 7 2 1 147 2 90.5 最大·高 37.2 27.6 NNW NNW 38.5 5.0 最 6.5 11.7 13.0 起日 17 21 11 最小•低 18.5 最 1003.5 26.4 24 25

地上気象観測月統計値表 (2)

地点番	号 47759	地点	名 京	都 (京都	3府)							気象官署名 京春	邹地方 気象台	2025年9月		
日	降雪の 深さ合計	最深 積雪	最低:	海面圧		気 <0	温階	>	25	> 30	≧35		大気現象		天気	、概況	В
付	cm	cm	hPa	起時 hm	最高	平均	最 晶	長 平	最低	最高	最高	●₩▲Ҡ≡:	=+∞⅓⅓∟⊔	初記	昼	夜	付
1	_	_	1009.3	1717	127			Ö	Ó	Ö	Ö				晴	晴	1
2	_	_	1008.5	1750					0						晴	晴時々曇	2
3	_	_	1009.7	1611				5 0	0	Ō	Ō	K			雲時々晴	曇後一時雨、雷を伴う	3
4	_	_	1009.8	2400				0	0	Ō		•			雲時々雨	大雨	4
5	_	_	1003.5	1229) (0	0		•			曇時々雨	晴	5
6	_	_	1008.5	1509		Ī) (0				晴	晴	6
7	_	_	1007.7	1520		Ī) (0		•			晴後時々曇	晴一時雨	7
8	_	_	1008.5	1416) (0	0	0	▼ 区			晴一時雨後曇、雷を伴う	晴一時曇	8
9	-	_	1008.8	1530) (0	0	0				晴後時々曇	晴時々曇	9
10	_	_	1009.1	1713					0	0	0	• K	=		曇時々晴	雨時々曇、雷を伴う	10
11	_	_	1012.6	0001						0		∑ ●			曇時々雨、雷を伴う	曇時々晴一時雨	11
12	_	_	1014.0	1441						0		N O			曇時々晴後雨、雷を伴う	曇時々雨、雷を伴う	12
13	_	_	1010.2	1635						0		<u>~</u>	=		曇時々雨、雷を伴う	曇一時雨	13
14	_	_	1010.3	0126					0			•			曇後一時雨	曇後時々晴	14
15	_	_	1013.4	1527					0	0	0	•			晴一時雨後曇	晴一時曇	15
16	_		1011.5	1508					0		0				晴	晴時々曇	16
17	_	_	1009.6	1615					0			v v			曇一時雨後晴	晴一時雨後曇、雷を伴う	17
18	_	_	1009.5	0025					0			N 🔸	000		曇時々晴一時雨、雷を伴う	曇後雨時々晴	18
19	_	_	1014.0	1552) (0		•			晴時々曇	曇一時晴後一時雨	19
20	_	_	1007.6	2251) (▼	=		曇一時晴後一時雨、雷を伴う	曇時々雨、雷を伴う	20
21	_	_	1008.0	0100) (N 🔸			曇時々晴一時雨	晴時々曇	21
22	_	_	1017.4	0022											曇時々晴	曇時々晴	22
23	_		1018.7	1502	$\overline{}$							•			曇後一時雨	曇一時雨	23
24	_		1019.0	1526	-)	_	<u> </u>		•			曇一時雨	曇一時晴	24
25	_		1018.6	2400)	_	<u> </u>		•			曇時々雨	曇一時晴	25
26	_		1014.9	1615			_) (<u> </u>		•			曇時々晴一時雨	晴	26
27	_		1015.0	1530	-			_	_	<u> </u>		_			曇後晴	晴時々曇	27
28	_		1009.0	2400	-				_	0		•			曇一時晴後時々雨	雨時々曇	28
29	_	_	1006.9	1434	$\overline{}$					1		<u>₹</u>			曇一時雨後晴、雷を伴う	晴	29
30	_		1009.9	1512						1	Ш	•			晴後時々曇	曇一時雨後時々晴	30
上旬						9	9.6 7.	9	6.4	8.6	8.8		大24時間降水量		気 温(℃) 日最大		
合 中旬	_					風				10.0		(mm)	期間	(0	≥25 ≥30 ≥35 (m/	s) (10分比) 現象日数 -	_ 月 不 問
合 下旬						/33	8.6		N		10.4	45.0	4日20 ~5日10	階最平最		5 ≥30 <1.5 ≥8.5	不照日数 %
月						百	7.6	W	(1.1)E S		4.2	起日 5	~5H10		0 30 22 13 20 9 0		口 照 数 家
最大	_	_				率 4	4.3		<u> </u>		2.6	月間	風速観測回数	数数	日降水量(≧mm) E	最深積雪(≧cm)	× +
最低			1003.5			0/	5.7 6.	5	4.6	2.0	0.8		(回)	0.0 0.5 1.0	10 30 50 70 100 0 5	10 20 50 100	
起日			5				J. / O.		٠.٠	2.2	0.0		720	22 9	8 2 1 0 0 0	0 0 0 0 0 0) 11	2 40

地上気象観測月統計値表 (1)

地点番号 47750 地点名 舞鶴 (京都府) 気象官署名 京都地方気象台 2025年9月 平均気圧 相対湿度 降 水 量 気 平均 日照 日射量 時間 現地 平均 最 高 最 低 蒸気圧 平均 最 大 最大瞬間 最大1時間 最大10分間 海面 最 小 付 (風程) 起時 起時 起時 起時 起時 起時 風向 風向 起時 °C hPa MJ/m² 10分比 hPa m/s m/s 16方位 h mm m/s 16方位 hm hm hm hm hm mm hm hm mm 1010.9 1 1010.4 30.6 37.1 1520 25.3 0356 28.0 66 1524 2.0 4.9 WSW 1519 8.2 1512 11.3 7.0 2 2325 74 39 2.5 16.3 NW 6.5 5.0 2011 1010.4 1010.9 29.0 37.5 1408 22.4 28.7 1339 11.2 1941 1933 8.9 2101 2 3 1012.2 1012.7 27.1 33.2 1311 22.1 0431 29.6 84 1327 2.0 5.8 NNE 1113 7.1 NNE 1109 7.8 4 1011.5 27.6 32.5 1008 24.8 0523 31.2 85 63 1032 1.2 4.4 WSW 1050 8.9 wsw 1033 3.6 0.5 0.5 2212 1011.0 1.0 2302 2.1 5 1006.9 1007.4 26.0 29.6 1417 24.2 2357 31.9 95 75 1452 7.9 NNF 1137 10.7 1130 1.6 34.0 12.0 0413 3.5 0408 5 6 1010.5 1011.0 26.2 32.3 1424 21.5 0556 26.9 81 48 1413 1.5 5.1 NNE 1514 6.1 NNE 1517 11.1 6 7 53 2.6 SSE 2.5 1009.5 27.4 34.4 1143 22.8 0448 29.0 81 1250 6.6 SSE 1850 9.7 7.5 4.5 1839 1009.0 1845 8.0 1839 8 1010.2 1010.7 27.3 32.6 1246 23.7 0524 31.5 88 63 1247 2.1 4.3 NNF 1448 5.9 NNF 1444 3.7 0.0 0.0 1628 0.0 1538 9 1011.3 1011.8 27.4 35.5 1339 24.2 0549 31.1 87 1341 1.7 9.9 NNW 1405 13.6 1353 4.2 0.0 0.0 1721 0.0 1631 10 1011.3 1011.8 26.2 33.9 1201 22.9 2347 29.6 89 56 1343 1.6 7.9 1454 13.0 1445 2.7 8.0 8.0 1717 6.5 1630 10 1.7 2.0 2.0 1802 11 25.8 1320 23.0 0109 91 68 1322 4.6 1348 7.5 NNE 1752 0.6 2.0 1852 11 1014.0 1014.5 30.4 29.8 12 1015.2 25.0 31.6 1130 22.4 1246 95 68 1040 1.4 8.9 ESE 1218 18.1 ESE 1211 2.6 66.5 65.0 1254 23.0 1214 12 1014.7 30.1 13 1010.5 1011.0 27.6 31.1 1059 23.7 0215 30.2 82 69 1101 2.4 4.5 WSW 0304 8.4 SW 2230 1.2 0.5 0.5 0128 0.5 0038 13 14 1011.3 1011.8 27.1 31.3 1434 25.3 0511 33.4 93 74 1445 1.6 5.2 NNF 1534 7.2 SW 0103 0.9 2.5 0.5 2022 0.5 1932 14 15 1015.2 1015 27.5 33.4 1241 23.7 2359 30.7 85 55 1254 1.8 6.0 NNF 1306 7.5 NNE 1332 8.0 0.0 0044 15 52 1.5 0.0 16 1013.9 1014.4 28.0 35.7 1349 23.0 0607 30.1 81 1345 6.2 NNE 1436 7.7 NE 1432 9.3 0.0 0.0 2059 2009 16 27.7 1240 2341 87 2.2 1425 NNE 3.7 19.0 13.5 7.0 2041 17 17 1011.4 1011.9 33.9 24.6 31.9 1312 5.6 1350 2123 74 2.9 3.0 18 1040 89 1500 0.4 4.5 1012.3 1012.8 25.0 28.8 21.8 2337 28.3 2200 8.0 NNF 11.2 NNF 1503 4.0 1341 1319 18 19 1016.1 10166 22.8 27.6 1345 20.2 0346 23.8 87 60 1351 1.5 5.2 NNF 1327 6.7 NNE 1202 1.9 2.0 1.0 0601 0.5 0926 19 20 1009.6 1010.1 25.3 31.7 1254 20.3 0211 26.6 83 57 1255 2.8 6.2 0950 11.5 wsw 1333 4.2 4.5 3.5 2320 2.0 2245 20 5.5 4.5 21 1014.0 22.9 26.5 1402 19.1 2400 23.2 83 60 1628 3.0 8.5 1650 13.5 1642 3.0 5.0 1200 1112 21 1013.5 1019.5 22 1020.0 21.9 27.0) 1202) 18.3 0604) 19.3 75 48) 1206) 2.2) 6.7) NNE) 1316) 9.2) 0923 4.7) 0.5)0.5) 0455) 0.5) 0405) 22 NE) 23 1020.2 22.3 28.8 1408 18.5 0604 21.0 79 1411 1.3 4.3 WSW 1002 7.2 wsw 2.6 0.0 0.0 1217 0.0 1127 23 1019.7 0956 24 1018.8 1019.3 24.5 29.8 1455 20.6 0052 21.4 70 55 1519 2.6 5.2 WSW 2128 8.4 wsw 2122 2.8 0.0 0.0 1032 0.0 0942 24 25 1018.9 1019.4 23.3 26.4 1520 20.4 0545 23.9 84 60 0055 2.6 5.0 WSW 0704 7.3 wsw 0048 0.31.5 1.0 1107 0.5 1101 25 26 1017.2 1017.7 23.4 27.4 1410 20.2 2400 26.6 92 78 1415 1.7 4.9 1818 6.8 1751 1.1 3.5 2.5 1124 1.0 1101 26 47 2.8 27 27 1018. 22.1 27.4 1220 2400 77 1211 NNE 0940 10.7 NNE 0938 8.1 1017.6 18.1 19.9 8.8 1.5 0.5 28 28 22.3 1324 16.0 0609 82 48 2.0 2152 7.9 6.2 1.5 1845 1012.4 1012.9 30.7 21.6 1338 4.4 SW 1215 1854 29 1009.2 22.4 27.0 1249 89 1302 2.0 5.7 NNW 1203 1.0 3.0 1.0 1.0 1905 29 1008.7 18.7 2400 24.0 1212 8.4 1955 30 1011.7 1012.2 21.3 26.8 1216 17.0 0605 21.3 85 57 1341 1.5 4.2 1357 6.7 1348 6.0 0.0 0055 0.0 0005 30 1.9 62.4 上旬 1010.3 1010.8 27.5 33.9 23.4 29.8 83 58.0 2.0 中 中旬 1012.9 1013.4 26.2 31.6 22.8 29.5 87 32.8 101.5 2.2 下 下旬 1015.8 1016.3 27.8 18.7 22.2 82 35.8 15.5 22.6 月 1013.0 1013.5 25.4 31.1 21.6 27.2 84 2.0 131.0 175.0 月 最大·高 37.5 25.3 11.2 18.1 FSF 66.5 65.0 23.0 最 起日 14* 12 12 大

最

小

39

最小•低

起日

1004.7

26.4

25

16.0

28

地上気象観測月統計値表 (2)

地点	番号 477	50 地	点名	舞鶴(京都	(府)						気象官	署名 京都地	也方象	意象台	2	025年9月	╡										
B	降雪の深さ合意	最深 十 積雪	最	低海面 1、圧		<0	温階級	≧25	≥	30 ≧	35	大	気 現 象							天	気 概	況						日
日付	cm	cm		起時	最高	平均	最 最	平均	最近	最高高		». €∞+==⊁∞	⊠∟⊢	j	IJ 建			昼						夜				付付
1			- 1008	.7 164			0	0	0 0	<u> </u>																		1
2			— 1008	.2 150	5		0	0		<u> </u>)																2
3			— 1011				0		(2																		3
4			— 1009					0	(O	•)																4
5			— 1004					0			•)																5
6			— 1009					0) C																		6
7			— 1007				0) C	•)																7
8			— 1009					0		O	•)																8
9			— 1009				0)																9
10)		— 1010				0			<u> Э</u>	•)																10
11			— 1012				0			<u> Э</u>	•)																11
12			— 1013					0) C	•)																12
13			— 1008					0) C	•)																13
14			— 1009				0			2	•) =																14
15			— 1013				0) C																		15
16			— 1011					0) C)																16
17	'		— 1009				0		()	•) =																17
18			— 1009				0				•) =																18
19			— 1015				0				•)																19
20			— 1006					0	(<u> Э</u>	•)																20
21			— 1009				0				•)																21
22			— 1018.				0				•)																22
23			— 1018				0				•)																23
24	ļ		— 1017				0				•)																24
25			— 1018				0				•)																25
26			— 1016				0				•)																26
27			— 1017				0																					27
28			— 1007	.6 240	0		0			5	•)																28
29			— 1006	.7 024	4		0				•) =																29
30			— 1010	.9 033	6		0																					30
	:旬	_				,	0 50	6.	1 0	3.2 4.	,	月最大24時間陷				気					大風速		日平均					
슬	咱	_				風	2.8 5.0	0.	1 0	o.2 4.	4	(mm)	期間		<0		≧25	≧30	≧35	(m/s)		(10分	比)	現象	日数		且
合 [±] 計 T	旬	_				風向別百分率	5.0	N		3.	1	68.5	11日17時 ~12日14時	階級高	平り	最高	高 平均 晶	最低 最高	最高	≥10	≥ 15	30 <1	.5	≥8.5	-505		不照	间日
					- 1	쓈	1.5	W(2.	.2)E	2.		起日 12	~12日14時		<u> 均 1</u> 0 0		30 19	2 18		1		1	-				一日数	照
	月					分片	2.4	S	-/ -	2.				<u> </u>	ч ч		30 19 水量(≧mi	-1 .~	4		니 다른25	<u>U</u> :積雪(≧	> \		雪	.	数	率
最份		_	1004	-	- 1		2.4	T	T	2.	٥	月間風速観測 (回)	凹釵	数	los I 4				100	0				0 100	= :	霧 雷		%
			1004	. /	-	[%] 13	3.5 5.1	1.	5 2	2.4 1.	3			0.0	0.5 1		3 2	50 70	100	0	5 1	0 20	0 5	0 100				0.5
起				ט				1				720		2	4 19	17	3 2	1 0	1 0		U	Ų	U	U 0	U	ч	J	35

地域気象観測気温月報

京都府 (61) 2025年9月

単位:℃ 1/1頁

知训证力		間人			宮津			舞鶴			福知山			美山			園部			京都		卑似:	京田辺	1/1貝
制測所名 日付	平均		最低	平均		最低	平均		最低	平均		最低	平均		最低	平均		最低	平均		最低	平均		旦任
□1 ¹	30.8	最高 34.5	取14.0	30.8	最高 37.8	取仏 24.6	30.6	最高 37.1	25.3	30.3	最高 36.5	取仏 24.7	27.2	最高 35.4	取仏 21.8	27.7	最高 35.6	取仏 21.9	31.4	最高 37.2	取仏 27.4	30.1	最高 37.2	最低 24.8
2	28.7	34.1	22.3	29.4	37.9	22.2	29.0	37.5	22.4	29.0	36.9	22.5	27.2	35.4	21.0	27.7	35.3	21.6	31.4	37.2	27.4	30.3	36.7	24.2
3	27.6	30.3	24.3	27.0	32.1	22.6	27.1	33.2	22.1	27.0	34.3	22.3	26.3	33.5	20.7	27.3	35.2	20.9	30.4	35.4	25.8	28.7	35.8	24.4
4	28.6	33.0	25.3	27.9	32.1	24.5	27.6	32.5	24.8	27.4	31.4	24.3	26.1	30.3	23.4	26.5	30.9	23.7	28.7	32.5	26.1	27.3	31.7	25.1
5	26.0	28.5	24.3	26.1	30.2	24.2	26.0	29.6	24.2	26.1	30.2	24.1	24.8	29.0	22.8	25.9	29.8	23.8	27.8	32.1	25.2	26.9	31.3	24.9
6	26.6	29.0	22.7	25.6	31.5	21.5	26.2	32.3	21.5	26.5	33.5	21.7	24.3	32.7	19.8	25.2	33.9	20.1	28.9	35.3	23.5	27.2	34.1	21.9
7	29.3	32.7	26.1	27.8	34.8	23.0	27.4	34.4	22.8	27.4	35.1	21.9	25.5	33.6	18.9	26.1	34.3	19.6	29.1	34.7	24.1	28.0	34.8	21.8
8	27.2	29.9	24.6	27.1	31.7	23.8	27.3	32.6	23.7	27.3	33.4	24.0	26.4	33.0	22.9	26.5	31.9	23.0	30.1	35.0	26.3	29.1	35.2	25.0
9	27.4	31.4	24.9	27.1	34.9	24.1	27.4	35.5	24.2	27.8	35.1	24.7	26.5	34.5	23.0	27.2	34.7	23.1	30.5	36.7	26.7	29.6	36.2	24.6
10	26.1	31.4	22.6	25.8	31.9	22.9	26.2	33.9	22.9	25.7	33.1	23.2	26.5	34.2	22.5	26.6	33.0	22.1	29.8	35.3	26.3	29.3	35.6	24.3
11	26.2	30.5	23.5	26.1	29.8	23.2	25.8	30.4	23.0	25.7	29.5	23.3	23.7	27.6	21.8	24.7	29.3	22.7	26.8	30.5	23.6	26.3	31.0	23.4
12	26.3	30.8	24.4	25.8	32.7	23.4	25.0	31.6	22.4	26.3	33.0	23.7	24.2	31.5	21.6	25.1	31.0	22.6	27.3	33.0	24.6	26.5	32.4	23.7
13	28.3	32.2	25.1	28.3	32.7	25.0	27.6	31.1	23.7	27.9	30.9	24.1	25.9	29.3	22.5	26.2	29.6	22.8	27.9	31.4	24.9	27.3	31.1	24.1
14	26.3	29.2	25.6	26.6	30.0	24.8	27.1	31.3	25.3	27.6	32.2	25.5	26.4	30.9	24.4	26.9	32.2	24.3	29.5	32.5	27.4	28.2	33.1	24.6
15	26.9	30.2	24.5	26.9	32.4	23.3	27.5	33.4	23.7	27.7	34.7	23.8	26.2	33.3	22.3	27.4	34.8	22.5	29.7	35.0	26.6	28.3	34.2	24.3
16	27.6	30.1	24.1	27.0	34.5	22.8	28.0	35.7	23.0	28.3	36.6	23.3	26.5	34.5	21.3	27.2	34.8	21.8	30.1	36.7	25.0	28.8	35.9	23.0
17	28.4	31.9	25.4	27.8	34.1	24.4	27.7	33.9	24.6	27.6	35.6	24.2	27.0	33.0	23.4	27.5	34.0	23.3	30.4	34.4	27.6	29.0	33.8	25.3
18	25.0	27.9	23.1	24.2	27.5	21.2	25.0	28.8	21.8	24.6	29.5	21.6	24.4	31.8	20.5	25.2	31.4	22.1	28.5	32.9	25.1	27.4	32.6	24.1
19	24.0	25.8	21.6	22.0	25.6	20.2	22.8	27.6	20.2	22.6	27.7	20.4	22.2	26.5	19.4	23.3	29.5	19.3	26.4	31.0	23.0	25.8	31.9	21.6
20	25.7	30.2	22.3	25.7	30.1	20.2	25.3	31.7	20.3	24.8	31.1	20.3	24.2	29.8	19.2	24.9	28.7	19.8	27.1	29.4	24.2	26.2	29.7	23.8
21	23.4	25.3	21.5	22.7	26.6	18.5	22.9	26.5	19.1	22.9	27.0	18.1	21.0	25.3	16.5	22.9	27.2	18.2	25.2	28.8	22.1	24.7	30.4	18.6
22	22.7	25.4)	20.0)	21.6	27.2)	17.5)	21.9	27.0)	18.3)	21.0	27.7)	16.6)	19.5	,	15.2)	20.6	27.8)	15.6)	24.4	29.4	19.6	22.4	29.9)	16.5)
23	23.7	27.1	21.4	22.8	28.4	19.1	22.3	28.8	18.5	22.0	28.0	17.8	20.7	27.4	16.5	21.4	26.5	16.8	24.8	27.9	22.8	24.1	28.3	20.8
24	24.9	28.4	21.4	24.9	29.8	21.4	24.5	29.8	20.6	24.6	30.8	20.8	21.8	27.4	18.2	23.0	27.9	19.6	24.7	27.5	23.4	24.3	27.5	22.2
25	24.5	28.8	21.7	23.3	26.2	20.6	23.3	26.4	20.4	23.1	26.7	20.3	21.5	23.9	19.6	22.0	24.4	20.4	24.9	26.4	23.8	24.3	28.0	22.2
26	23.8	26.1	21.9	23.1	26.9	20.0	23.4	27.4	20.2	23.2	27.8	20.1	22.3	27.8	18.5	22.9	27.8	19.0	26.0	29.4	23.2	24.8	30.0	20.6
27	23.0	25.7	20.6	21.7	27.0	18.2	22.1	27.4	18.1	21.7	28.3	17.5	19.7	27.2	15.4	20.3	28.1	15.7	23.9	29.9	19.9	22.3	30.0	16.8
28	24.4	29.4	19.9	23.1	29.5	16.4	22.3	30.7	16.0	21.7	30.2	15.6	20.9	29.6	14.3	20.8	29.8	13.9	24.0	31.4	18.8	22.8	31.0	15.9
29	22.5	26.4	20.6	22.3	25.8	18.3	22.4	27.0	18.7	22.6	27.3	17.9	21.2	26.0	16.9	22.0	27.3	16.4	24.4	28.7	21.5	23.5	28.5	18.7
30	22.1	25.8	19.3	21.2	27.1	17.4	21.3	26.8	17.0	21.3	26.9	16.8	19.2)	26.5)	15.6)	20.3	28.8	14.0	23.3	28.8	18.5	22.7	29.8	16.2
31																								
月極値		34.5	19.3		37.9	16.4		37.5	16.0		36.9	15.6		35.4	14.3		35.6	13.9		37.2	18.5		37.2	15.9
起日	27.0	1	30	27.5	22.5	28	27.5	2	28	27.5	2	28	26.4	2	28	26.6	1	28	20.0	1	30	20.7	1	28
上旬平均	27.8	31.5	24.4	27.5	33.5	23.3	27.5	33.9	23.4	27.5	34.0	23.3	26.1	33.2	21.7	26.6	33.5	22.0	29.8	35.1	25.8	28.7	34.9	24.1
中旬平均	26.5	29.9	24.0	26.0	30.9	22.9	26.2	31.6	22.8	26.3	32.1	23.0	25.1	30.8	21.6	25.8	31.5	22.1	28.4	32.7	25.2	27.4	32.6	23.8
下旬平均	23.5	26.8	20.8	22.7	27.5	18.7	22.6	27.8	18.7	22.4	28.1	18.2	20.8	26.7	16.7	21.6	27.6	17.0	24.6	28.8	21.4	23.6	29.3	18.9
月平均	25.9	29.4	23.1	25.4	30.6	21.6	25.4	31.1	21.6	25.4	31.4	21.5	24.0	30.2	20.0	24.7	30.9	20.4	27.6	32.2	24.1	26.5	32.3	22.2
0℃未満日数	10	0	0	0	0	0	10	0	0	17	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	13	20	0	0
25℃以上日数	19	30	6	18	30	1	19	30		17	30	1	13	29	0	17	29	0	22	30	13	20	30	3
30℃以上日数		14			17			18			19			15			15			20			23	
35℃以上日数	770	0		763			763	4		763	6		710			744	3		027	9		706		
積算気温	778			762			763			762			719			741			827			796		

地域気象観測風向 風速月報

京都府 (61) 2025年9月

単位: (m/s) 1/2頁

観測所名			間	,					宮	············· 津					無	鶴					福矢	<u> (1117</u> Nili	<u> </u>	1/2只
E/6/X3/ /1-12					最大						最大						最大						最大	
日付	平均	最大	最大	最大	瞬間	最多	平均	最大	最大	最大	瞬間	最多	平均	最大	最大	最大	瞬間	最多	平均	最大	最大	最大	瞬間	最多
	, ,		風向	瞬間	風向		, ,	727	風向	瞬間	風向	422	, ,	427 (風向	瞬間	風向		, ,		風向	瞬間	風向	122
1	2.0	6.5	ENE	10.1	ENE	SE	2.0	4.3	SE	7.8	SSE	SSE	2.0	4.9	WSW	8.2) W	WSW	1.9	5.2	SSE	8.9	SSE	S
2	2.5	15.2	WNW	27.1	WNW	SE	2.5	7.6	WNW	15.8	WSW	SSE	2.5	11.2	W	16.3	NW	WSW	2.0	5.6	NW	11.7	NNW	S
3	2.6	6.6	ENE	9.8	ENE	ENE	1.7	3.5	NW	6.8	NNE	W	2.0	5.8	NNE	7.1	NNE	NNE	1.1	2.6	NNW	5.2	N	NNW
4	1.5	3.2	ESE	7.6		SE	1.5	3.5	SSE	6.9	SSE	W	1.2	4.4	WSW	8.9		WSW	1.2	3.5	S	6.4	SSE	N
5	4.2	9.7	NNE	14.0	NE	NNE	1.6	4.1	N	9.2	N	WNW	2.1	7.9	NNE	10.7	N	N	1.4	3.7	NW	8.9	NNE	NNW
6	2.0	5.6	ENE	8.1	ENE	NE	1.8	3.0	WNW	5.3	NNE	WNW	1.5	5.1	NNE	6.1	NNE	NNE	1.0	2.1	N	3.6	N	NNW
7	1.8	4.5	W	7.5	WSW	SE	1.8	4.5	S	8.8	S	SSW	2.6	6.6	SSE	9.7	SSE	SW	1.2	4.6	NNW	7.8	NNW	SE
8	1.7	6.8	WNW	11.6	WNW	SE	1.3	3.4	NW	5.5	NW	W	2.1	4.3	NNE	5.9	NNE	SW	1.0	2.9	NNW	5.3	N	NNE
9	2.0	6.0	W	10.8	W	W	1.6	8.0	NW	16.2	WNW	W	1.7	9.9	NNW	13.6	N	W	1.1	5.0	NNW	9.3	NNW	N
10	1.8	7.1	WNW	13.9		SSE	1.3	6.7	WNW	11.4	W	W	1.6	7.9	W	13.0	W	WSW	1.2	5.0	WNW	11.4	SW	Е
11	2.7	7.1	ENE	10.8	ENE	NE	1.7	3.7	NE	7.1		WNW	1.7	4.6	E	7.5	NNE	WSW	0.9	2.5	NW	4.1	NW	NNW
12 13	1.7	5.1	SE	8.7	ESE	SE	1.6	8.5	SE	12.7	ESE	S	1.4	8.9	ESE	18.1	ESE	WSW	1.0	4.8	SE	8.0	SSE	N
13	1.8 1.8	4.4	SE WSW	9.1 8.8	SSE WNW	SSE SW	2.3	4.1 3.1	SSW	11.6 7.7	SE S	SSW W	2.4	4.5 5.2	WSW	8.4 7.2	SW	W WSW	2.2	4.8	SSE	7.8	SE NNW	SSE
15	1.7	5.1 3.9	WNW	6.0		SSE	1.3 1.6	4.2	S NE	8.0	NNE	W	1.6 1.8	6.0	NNE NNE	7.2	NNE	NNE	1.0	2.3 3.5	NNW	4.3 7.0	NNW	NNE
16	1.6	3.6	NNE	5.2	NE	NE	1.5	3.8	NE	6.5	NE	W	1.5	6.2	NNE	7.7	NE	WSW	1.1	3.3		6.5	WSW	NNE
17	2.0	5.1	WNW	8.0	SE	SE	1.5	3.3	NNE	6.9	NE	W	2.2	5.6	N	7.4	NNE	WSW	1.2	4.7	N	9.8	N	N
18	4.1	9.6	WNW	16.2	WNW	N	1.8	4.3	WNW	7.6		WNW	2.9	8.0	NNE	11.2	NNE	N	1.3	3.7	NNW	7.1	NNW	N
19	5.0	8.8	NE	13.5	NNE	NE	2.1	4.1	NW	7.9	ENE		1.5	5.2	NNE	6.7	NNE	NNE	1.2	3.5	NNW	6.4	NNW	NNW
20	2.5	9.1	WSW	17.1	W	SSE	2.3	5.5	WNW	13.0	SE	SSW	2.8	6.2	W	11.5	WSW	W	1.5	5.4	SSE	9.7	SSE	S
21	5.6	8.1	NE	12.0	NNE	NNE	2.1	4.4	NNE	8.5	NNE	WNW	3.0	8.5	N	13.5	N	N	1.4	3.8	N	8.2	N	NNW
22	3.7)	6.4)	ENE)	11.3)	ENE)	ENE	2.7)	4.4)	NW)	8.0)	ENE)	WNW	2.2)	6.7)	NNE)	9.2)	NE)	WSW	1.1)	3.3)	NNE)	6.9)	NNE)	NNE
23	2.3	4.7	SE	7.1	SSE	SE	1.4	4.1	SSE	7.3	S	W	1.3	4.3	WSW	7.2	WSW	SW	0.9	3.5	SE	5.7	SSE	NNW
24	1.7	4.6	SSE	9.7	SE	SSE	1.8	3.2	SSE	7.8	S		2.6	5.2	WSW	8.4		WSW	1.8	4.8	SSE	9.0	SSE	SE
25	2.0	4.8	SE	11.6	SE	SE	1.8	3.7	SSW	8.0		W	2.6	5.0	WSW	7.3	WSW	WSW	1.5	3.4	SE	5.8	SSE	SE
26	2.1	5.2	NNE	8.4	NNE	N	1.4	3.2	WNW	3.9			1.7	4.9	N	6.8	N	SW	0.8	1.9	N	3.7	N	N
27 28	3.8	6.8	NE	11.3	NE	NE	2.6	4.0	NE	8.6		WNW	2.8	8.8	NNE	10.7	NNE	NNE	1.2	3.6	NE	7.6	NNW	NNW
28	1.8 5.8	4.4 10.2	SSE WNW	10.4 16.4	SSE WNW	SSE WNW	2.1	4.1 5.2	SSE WNW	9.0 11.9	S NW	W	2.0	4.4 5.7	W N	7.9 8.4	SW	WSW SW	1.2	3.7 3.6	S	7.4 7.9	SSE N	NW
30	1.9	3.8	NW	7.1	NW	NW	1.7	3.5	NW	6.6		W	1.5	4.2	N		N	WSW	1.1		WNW	5.4	W	NW
31	1.5	5.0	1444	7.1	1444	1444	1.7	3.3	1444	0.0	***	**	1.5	7.2	14	0.7	14	****	1.1	2.5	******	5.7	**	1444
月最大		15.2	WNW	27.1	WNW			8.5	SE	16.2	WNW			11.2	W	18.1	ESE			5.6	NW	11.7	NNW	
起日		2		2				12	-	9				2		12				2		2		
上旬平均	2.2					SE	1.7					W	1.9					WSW	1.3					NNW
中旬平均	2.5					SE	1.8					WNW	2.0					WSW	1.2					N
下旬平均	3.1					SE	2.0					W	2.2					WSW	1.2					N
月平均	2.6					SE	1.8					W	2.0					WSW	1.3					NNW
10m/s以上日数		2						0						1						0				
15m/s以上日数		1						0						0						0				
20m/s以上日数		0						0						0						0				
30m/s以上日数		0						0						0						0				

地域気象観測風向 風速月報

京都府 (61)

2025年9月

単位: (m/s) 2/2頁

観測所名			美	Щ					園	部					京	都					京田	·· (111 <i>)</i> 3辺	,	
日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大 瞬間 風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大 瞬間 風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大 瞬間 風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大 瞬間 風向	最多
1	1.2	3.2	SW	6.3	SSW	ENE	1.2	3.2	S	6.0	SE	W	2.3	5.0	SSW	9.0	SW	SSW	1.8	4.4	WSW		WNW	SE
2	1.5	5.6	NNE	10.1	WSW	SW	1.5	6.9	WNW	10.6	WNW	W	2.3	6.0	SSW	9.4	S	SSW	2.2	5.1	W	9.5	W	W
3	2.0	4.1	NNE	6.6	NNE	NE	1.1	3.2	WNW	5.1	NNW	W	1.9	5.5	S	10.0	S	NNE	1.3	6.1	S	10.5	S	SE
4	1.2	3.2	SW	7.7	SW	NE	1.1	2.6	SE	5.1	SE	SSE	1.8	4.1	E	7.0	E	NE	1.3	3.4	ESE	5.5	SE	SE
5	1.2)	3.5)	NE)	6.9)	W)	NE)	2.2	5.5	W	11.2	NW	WNW	2.5	5.7	NW		WNW	NNW	1.7	4.7	W	7.9	NW	WNW
6	1.0	4.0	NNE	6.2	NE	ENE	1.4	3.0	W	5.1			1.9	4.0	NNW	7.5	NNW	NE	1.1	2.1	ESE	5.4	W	ESE
7	1.2	4.8	NNE	8.1	NE	ESE	1.4	5.2	WNW	8.0	W		1.9	4.6	SSW	9.5	S	SSW	1.8	4.7	WSW	8.9	W	ESE
8	1.4	2.8	NNE	4.9	NNE	NNE	1.1	3.0	W	4.2		WNW	1.9	4.3	W	8.1	W	W	1.7	3.5	WSW	6.6	W	SE
9	1.5	5.9	NNE	8.6	NNE	ENE	1.4	5.1	NW	8.3	NW	W	2.0	4.3	SSW	9.1	SSW	W	1.5	3.6	W	7.2	SSW	ESE
10	1.5	4.4	SW	9.9	WSW	ENE	1.2	3.3	5	8.3	SW	W	2.2	5.2	WSW	9.5	SW	W	1.5	4.5	W	9.2	W	WSW
11	1.2	3.7	NNE	8.0	SW	NNE	1.1	3.9	NW	6.6	SSE	NNE	1.5	3.9	N	6.2	W	ENE	1.1	3.5	WNW	7.3	WNW	E
12 13	0.9	3.8	ESE	9.3	WSW	WSW	1.1	3.6	WSW	6.5	E	NE	1.7	5.1	NNE	8.9	ESE	NE	1.2	4.0	ESE	6.4	ESE	SE
13	1.6 0.8	3.7 2.4	SSW	7.9	SW	SSW WSW	1.2	3.2) NC) N	8.2 5.8	S WSW	SE W	1.8 2.1	4.6 4.9	SSW	7.6 8.7	SSW	SW WSW	1.5 1.6	3.2	WSW	6.3 10.0	W	S S
15				4.4			1.1	4.1	WSW			W				7.1	SSW			4.4	WSW			ESE
16	1.8	5.0 2.8	NNE	7.8 5.4	NNE S	NE NNE	1.4	2.9	WNW	7.3 4.8	SSE	SSE	1.6 1.9	4.4 4.7	ENE SSW	7.1	SSW	NE SSW	1.1	3.4	W	5.8 6.7	ENE WNW	SSE
17	1.1	4.6	NNE	6.9	NNE	S	1.1		W	6.8	W	W	2.2	5.1	SSW		SSW	SSW	1.5	3.0		7.1	NW	SSE
18	1.1	5.8	WSW	9.6	WSW	NE	1.3	4.4 6.0	W		W	W	3.1	5.5	WNW	8.4 9.4	35W W	WNW	2.2	5.5	WSW	11.0	W	NW
19	2.0	4.8	NE	7.3	NE	NE	2.3 1.9	5.1	W	12.3 7.5		WNW	2.6	4.4	NE	7.1	NW	NNW	1.5	4.3	ENE	7.0	ENE	E
20	1.7	5.3	SW	10.9	SSW	NE	1.8	8.3	W	14.9	WNW	ESE	2.8	5.6	SSW	10.3	SSW	ENE	2.5	5.1	ESE	7.0	F	SE
21	1.5	5.2	NE	9.0	NNE	NE	2.2	5.7	WNW	10.1		WNW	2.6	6.5	NNW	11.7	NNW	NNW	1.7	3.9	N	9.2	NW	NNW
22	2.0)	5.1)	NE)	10.8)	NE)	NE	2.0)	4.7)	W)	8.9)		WNW	2.2	4.5	NNW	7.7	NNW	N	1.3)	3.7)	ENE)	7.5)	E)	ESE
23	1.1	2.9	SW	5.2	SW	NE	1.2	3.8	SE	7.4	SE	W	2.5	4.1	ENE	6.5	F	ENE	1.8	3.6	SE	6.3	ESE	SSE
24	1.2	3.7	WSW	8.1	SSW	ENE	1.9	4.7	ESE	7.8	SE	SE	2.9	4.9	E	8.0	ENE	ENE	2.3	5.6	ESE	8.3	ESE	SE
25	0.6	2.0	SW	4.6	SSW	SW	0.7	1.5	W	3.0	S		1.5	3.2	NNE	5.4	E	NE	0.8	2.9	WNW	6.4	NW	SSW
26	0.8	3.6	NE	7.9	NE	NE	1.4	3.7	W	5.5	W	W	1.5	3.6	W	5.9	W	NW	1.2	3.4	WSW	6.4	NW	SE
27	1.6	6.0	NE	10.9	NE	NE	1.8	4.8	NW	8.6	WNW		2.1	4.9	N	8.2	NW	N	1.2	2.9	WNW	6.3	NW	NNW
28	1.4	3.8	SW	10.5	SW	SW	1.1	3.9	SW	7.9	WSW	WSW	1.6	4.0	SSW	7.6	S	NNE	1.2	4.1	ESE	6.9	ESE	ESE
29	1.1	3.5	WSW	7.0	W	WSW	1.9	5.8	NW	10.1	W	WNW	2.0	6.3	WNW	10.6	NW	NW	1.7	3.6	WNW	8.1	NW	NW
30	1.1)	4.1)	NNE)	5.9)	NNE)	E)	1.4	3.9	WNW	6.9	WNW	WNW	1.6	3.8	WNW	6.3	NW	NNE	1.2	2.8	NE	5.3	Е	NE
31																								
月最大		6.0	NE	10.9	NE			8.3	W	14.9	WNW			6.5	NNW	11.7	NNW			6.1	S	11.0	W	
起日		27		27				20		20				21		21				3		18		
上旬平均	1.4					ENE)	1.4					WNW	2.1					W	1.6					ESE
中旬平均	1.4					NE	1.4					W	2.1					SW	1.5					S
下旬平均	1.2					NE)	1.6					WNW	2.1					ENE	1.4					SE
月平均	1.3					NE)	1.5					WNW	2.1					ENE	1.5					SE
10m/s以上日数		0						0						0						0				
15m/s以上日数		0						0						0						0				
20m/s以上日数		0						0						0						0				
30m/s以上日数		0						0						0						0				

地域気象観測降水量月報

京都府 (61)

2025年9月

, 単位:mm 1/1頁

															_	位:mm	1/1貝
観測所名 日付	間人	峰山	宮津	坂浦	舞鶴	睦寄	福知山	三和	綾部山家	本庄	美山	須知	園部	京北	京都	長岡京	京田辺
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	5.0	25.0	16.5	14.0	7.0	0.0	32.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	53.0
4	0.5	1.5	0.5	0.5	1.0	0.5	1.5	2.0	0.5	2.5	3.0	4.0	6.0	5.5	6.5	8.5	10.5
5	25.5	28.0	39.0	53.5	34.0	36.0	63.0	47.5	41.0	42.0	35.5	34.5	39.0	27.0		38.5	36.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	24.5	8.0	22.5	36.5	53.0	30.5	14.0	1.5	8.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0
9	0.0	20.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	22.0	18.5	4.5	7.0	8.0	0.0	14.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	0.5	2.0	0.0
11	0.5	7.0	0.0	7.5	2.0	13.0	10.0	0.5	1.5	20.5	42.0	42.0	60.5	70.5	26.0	29.0	28.0
12	0.0	49.0	9.5	1.0	66.5	3.0	0.5	3.0	26.5	3.0	9.0	2.0	2.0	12.0	_	8.5	4.0
13	0.5	0.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	1.0	3.5
14	15.5	8.0	7.5	6.5	2.5	7.5	4.5	0.0	3.0	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0
17	0.5	0.5	16.5	22.5	19.0	10.0	35.5	22.0	8.0	15.0	1.5	3.0	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0
18	10.0	21.0	6.5	1.5	4.5	4.5	1.0	1.0	1.0	0.5	1.5	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5
19	0.5	1.0		0.5	2.0	0.0	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	9.0	8.0	3.5	3.0	4.5	12.5	10.0	13.0	9.5	17.5	28.0	13.0	1.5	2.5	0.0	12.5	0.0
21	1.0	2.0		3.0	5.5	2.5	1.5	1.0	1.5	0.5	5.0	5.5	16.5	14.0	4.0	6.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0)	0.0	0.0	0.0	0.0)
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	3.0	9.0	5.0	3.0	1.5	1.0	2.0	4.0	0.5	2.0	2.5	7.0	3.5	3.5	0.0	0.0	0.0
26	16.0	10.5	5.0	4.5	3.5	1.5	1.5	2.0	0.5	0.0	1.0	3.5	0.5	1.0	0.0	0.0	0.5
27	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	3.5	7.5	2.5	3.5	2.5	4.5	3.5	1.0	2.0		0.0	0.5
29	12.5	12.5	7.5	3.0	3.0	2.5	1.0	0.5	2.0	2.0	1.5	1.0	1.0	2.5	5.0	1.5	6.0
30	0.0	4.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0)	0.0	0.0	0.0	2.0	0.5	0.0
31 最大日降水量	25.5	49.0	39.0	53.5	66.5	36.0	63.0	53.0	41.0	42.0	42.0	42.0	60.5	70.5	38.5	38.5	53.0
起日	5	12	55.6	55.5	12	50.5	5	7	5	5	11	11	11	11	50.5	50.5	3
最大1時間降水量	22.0	48.0	17.5	23.0	65.0	17.5	35.0	52.0	26.5	16.5	22.0	36.0	54.5	31.0	13.0	13.0	51.5
	10 16:41	12 15:03			12 12:54	7 19:40	7 19:34	7 20:10		5 04:34	_		11 00:57		5 03:57		3 18:50
最大10分間降水量	12.5	25.5	9.0	10.0	23.0	7.0	15.5	16.5	20.0	6.0	7.5	13.5	19.0	13.5	5.0	7.5	19.5
	10 15:53	12 14:29			12 12:14	7 18:55	7 18:46	7 19:21		20 21:59			11 00:32	11 00:42		20 23:16	3 18:05
上旬合計	58.0	93.0	62.0	99.5	58.0	59.0	147.5	102.5	72.5	58.5	40.0	46.5	49.5	32.5	45.5	49.0	99.5
中旬合計	36.5	96.0	62.5	43.0	101.5	51.0	63.5	40.0	50.0	57.5	83.5	60.5	64.5	85.5	33.0	54.5	36.0
下旬合計	32.5	38.5	19.0	13.5	15.5	11.0	13.5	10.0	8.0	7.0	14.5	20.5	22.5	23.0	12.0	8.0	7.0
月合計	127.0	227.5	143.5	156.0	175.0	121.0	224.5	152.5	130.5	123.0	138.0	127.5	136.5	141.0	90.5	111.5	142.5
1mm以上日数	11	17	14	14	17	13	16	11	11	10	14	12	11	10	8	10	7
10mm以上日数	6	8		4	3	5	7	4	3	5	3	3	3	4			4
30mm以上日数	0	1	1	1	2	1	4	2	2	1	2	2	2	1	1	1	2
50mm以上日数	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

地域気象観測日照時間月報

京都府 (61) 2025年9月

単位:h 1/1頁

観測所名	間人	宮津	舞鶴	福知山	美山	園部	京都	京田辺
日付 1	11.9	11.8	11.3	10.0	10.6	9.8	10.0	12.0
2	10.1	8.3	8.9	8.4	8.7	8.1	10.7	11.6
3	8.2	6.7	7.8	5.5	6.6	7.0	7.1	6.7
4	5.1	2.5	3.6	1.9	0.5	0.0	0.0	0.0
5	2.7	0.9	1.6	0.6	1.1	2.1	2.4	1.3
6	11.8	12.1	11.1	10.9	11.5	11.8	11.8	11.9
7	10.9	7.7	7.5	10.9	7.5	9.9	6.9	10.4
8	2.3	2.6	3.7	2.5	2.9	3.2	6.7	5.9
9	5.9	6.9	4.2	3.4	4.2	5.0	6.4	10.3
10	0.6	0.7	2.7	2.1	4.7	4.2	5.0	6.5
11	7.0	1.6	0.6	0.4	0.5	0.4	0.6	1.8
12	1.2	1.7	2.6	1.8	4.0	3.3	4.7	5.2
13	2.0	1.3	1.2	0.0	0.0	0.0	0.7	2.3
14	0.1	0.1	0.9	1.8	1.0	0.9	2.3	1.0
15	8.1	8.2	8.0	6.7	8.2	8.8	4.1	2.4
16	10.2	9.2	9.3	9.0	8.4	10.1	10.8	10.3
17	6.8	5.9	3.7	4.2	3.3	6.4	6.4	6.9
18	0.0	0.0	0.4	0.1	1.2	2.6	4.2	3.9
19	0.6	0.2	1.9	0.9	5.9	6.6	6.3	7.7
20	2.0	1.6	4.2	2.2	2.4	1.8	1.7	1.3
21	5.2	4.6	3.0	2.8	3.2	4.9	4.9	6.1
22	3.5	3.8	4.7)	3.3	6.9	7.9	8.8	9.0
23	2.0	2.3	2.6	1.6	2.0	0.5	0.7	0.7
24	1.2	1.8	2.8	2.7	1.5	2.2	0.4	1.1
25	1.1	0.9	0.3	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
26	5.0	1.5	1.1	0.3	1.7	2.1	1.7	1.0
27	8.8	8.4	8.1	5.9	8.0	5.7	7.2	8.9
28	7.0	6.0	6.2	4.4	5.7	4.3	5.6	3.8
29	0.0	0.0	1.0	0.3	0.3	2.4	2.4	2.6
30	3.7	4.0	6.0	3.5	3.2	5.7	6.7	9.6
31								
旬合計 上旬	69.5	60.2	62.4	55.3	58.3	61.1	67.0	76.6
旬合計 中旬	38.0	29.8	32.8	27.1	34.9	40.9	41.8	42.8
旬合計 下旬	37.5	33.3	35.8	25.0	32.5	35.7	38.4	42.8
月合計	145.0	123.3	131.0	107.4	125.7	137.7	147.2	162.2
0.1時間未満日数	2	2	0	1	2	3	2	2

地域気象観測相対湿度月報

京都府 (61) 2025年9月

蒸気圧単位: hPa 相対湿度単位: % 1/1頁

観測所名		間人			宮津			舞鶴			福知山			美山			園部	*>#	,	京都	大J/亚/文		京田辺	1/17
	平均	平均	最小	平均	平均	最小	平均	平均	最小	平均	平均	最小	平均	平均	最小	平均	平均	最小	平均	平均	最小	平均	平均	最小
日付	蒸気	湿度	湿度	蒸気	湿度	湿度	蒸気	湿度	湿度	蒸気	湿度	湿度	蒸気	湿度	湿度	蒸気	湿度	湿度	蒸気	湿度	湿度	蒸気	湿度	湿度
1	27.6	62	51	28.4	66	41	28.0	66	42	32.0	77	47	26.9	77	47	27.1	76	45	25.8	57	33	29.1	71	38
2	28.2	72	55	28.4	71	41	28.7	74	39	32.3	83	46	26.5	76	41	26.6	75	41	26.3	58	32	27.8	67	32
3	28.7	77	70	29.6	84	62	29.6	84	59	32.3	91	62	26.9	80	49	27.5	77	48	27.0	63	45	30.4	80	44
4	28.7	74	56	30.0	81	59	31.2	85	63	33.6	93	72	28.5	85	65	30.0	87	66	29.7	76	54	32.7	91	66
5	29.9	89	69	31.1	92	74	31.9	95	75	33.6	99	86	29.0	93	72	29.7	89	72	29.2	79	61	32.5	92	72
6	24.5	70	58	25.9	81	54	26.9	81	48	27.5	82	39	23.5	80	38	23.6	77	33	21.7	56	24	25.7	74	36
7	28.6	70	55	28.8	78	51	29.0	81	53	30.9	87	56	26.4	82	54	26.8	81	53	26.1	65	48	28.5	78	48
8	30.2	84	69	30.3	85	70	31.5	88	63	34.6	95	73	28.8	85	58	30.1	88	61	28.1	67	45	31.9	80	57
9	30.0	82	63	30.2	85	53	31.1	87	52	33.9	92	63	28.4	83	53	28.9	82	54	27.9	65	42	30.6	76	45
10	28.6	85	68	29.3	89	61	29.6	89	56	31.7	96	68	27.6	81	52	28.0	82	54	27.8	68	46	30.7	77	52
11	28.2	83	66	29.1	87	71	29.8	91	68	32.7	99	86	26.9	92	74	27.9	90	74	27.2	78	61	30.5	90	64
12	28.7	84	65	28.9	88	62	30.1	95	68	32.4	95	71	27.8	92	64	28.2	89	64	28.3	79	54	31.5	92	61
13	28.3	74	62	29.1	76	62	30.2	82	69	35.2	94	82	28.3	85	73	29.3	87	71	29.2	78	64	32.0	89	68
14	31.4	92	67	31.7	91	76	33.4	93	74	36.3	98	80	30.9	90	69	30.8	88	65	30.1	73	60	32.1	85	63
15	28.2	80	68	29.3	84	56	30.7	85	55	33.0	90	52	28.2	84	43	28.5	80	45	28.6	69	45	32.2	84	55
16	27.7	75	66	29.8	84	58	30.1	81	52	33.2	88	49	28.0	82	53	28.3	81	51	27.2	65	45	30.7	79	47
17	30.1	78	64	31.0	84	63	31.9	87	58	34.3	94	61	29.5	84	58	29.8	82	56	29.9	69	56	32.9	83	56
18	25.3	80	59	27.6	91	79	28.3	89	74	30.7	99	88	27.0	89	59	26.6	83	62	26.2	68	49	28.9	79	58
19	21.3	71	65	23.7	90	67	23.8	87	60	26.1	96	72	21.4	81	60	21.4	76	53	20.6	61	41	23.6	72	46
20	24.9	76	61	25.4	78	61	26.6	83	57	29.4	94	70	25.0	84	60	25.5	81	63	25.0	69	60	26.9	79	67
21	20.7	72	52	22.2	81	59	23.2	83	60	26.3	94	72	22.1	89	68	21.7	78	60	20.9	65	50	24.1	78	56
22	17.3	63	53)	18.8	74	51)	19.3	75	48)	20.5	85	49)	17.3	79	44)	17.1	73	41)	15.4	52	30	17.5	69	26)
23	19.3	66	54	20.7	76	51	21.0	79	51	23.3	89	55	19.4	81	51	19.7	79	53	17.8	57	47	19.2	64	47
24	20.9	66	58	20.8	66	53	21.4	70	55	24.9	82	53	20.2	78	58	20.1	72	59	19.3	62	54	21.4	70	59
25	24.1	78	67	23.7	83	61	23.9	84	60	27.2	96	73	23.1	90	75	23.4	88	63	22.3	71	59	23.5	78	60
26	25.1	85	66	26.1	92	79	26.6	92	78	28.6	100	88	24.2	90	70	25.0	90	70	24.0	72	59	27.0	87	66
27	18.4	66	50	19.7	78	48	19.9	77	47	21.4	85	47	18.2	82	49	18.6	80	45	17.0	59	34	19.3	75	38
28	20.4	67	52	21.1	76	51	21.6	82	48	22.5	88	52	20.1	83	47	20.3	84	46	20.6	70	40	23.0	84	49
29	22.4	82	67	23.1	85	69	24.0	89	62	25.2	92	65	21.9	87	61	21.9	84	54	22.0	73	44	24.4	85	56
30	20.3	77	66	21.0	84	55	21.3	85	57	22.6	90	58	19.3)	87)	55)	19.1	82	50	19.2	68	45	20.5	77	44
31																								
月極値			50			41			39			39			38			33			24			26
起日			27			2			2			6			6			6			6			22
上旬平均	28.5	77		29.2	81		29.8	83		32.2	90		27.3	82		27.8	81		27.0	65		30.0	79	
中旬平均	27.4	79		28.6	85		29.5	87		32.3	95		27.3	86		27.6	84		27.2	71		30.1	83	
下旬平均	20.9	72		21.7	80		22.2	82		24.3	90		20.6	85		20.7	81		19.9	65		22.0	77	
月平均	25.6	76		26.5	82		27.2	84		29.6	91		25.0	84		25.4	82		24.7	67		27.4	80	

◆気象警報・注意報発表状況(令和7年9月)

●:発表 ◇:特別警報から警報 ▽:特別警報から注意報 ▼:警報から注意報 ○:継続 解:解除 浸:浸水害 土:土砂災害 土浸:土砂災害、浸水害(赤色の色づけは警報を意味する) *斜体字*:発表 下線:特別警報から警報

														Ż	付象	. : <u>₹</u>	京都	府	(京	都均	也方	気拿	象台	発表	隻)	1/	7頁
発表時刻	警報・注意報	京都市	亀岡市	向日市	長岡京市	大山崎町	南丹市	京丹波町	宇治市	城陽市	八幡市	京田辺市	久御山町	井手町	宇治田原町	木津川市	笠置町	和東町	精華町	南山城村	宮津市	京丹後市	伊根町	与謝野町	舞鶴市	綾部市	福知山市
9月1日 04時18分	乾燥注意報	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•							
9月1日 09時37分	雷注意報																				•	•	•	•	•	•	•
07]1 [001(]077]	乾燥注意報	0	0	0	0	0	0	\circ	\circ	\circ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
0 T (T (0 T 0 0 /)	雷注意報																				解	解	解	解	解	解	解
9月1日 18時26分																					•			•	•		
	乾燥注意報 電注意報	0							<u>O</u>		<u>O</u>	<u> </u>	<u> </u>	0	0	0	0	0	0	0	•	•					•
9月2日 04時33分	雷注意報 高潮注意報			_																		_					
07,12,21 0 12,1007,1	乾燥注意報	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc																					
	雷注意報	0	\bigcirc	0	\bigcirc	0	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\circ	0	\circ	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\circ	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
9月2日 11時30分	高潮注意報																				解			解	解		
	乾燥注意報	0	0	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\circ																			
	雷注意報	0	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	0	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\circ	\bigcirc	\bigcirc	\circ	\circ	\circ	\bigcirc	\bigcirc	\circ	\circ	\circ	\circ	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\circ	\circ
9月2日 15時40分										-						_	_				•			•	•		
	乾燥注意報	0	\circ	\circ	\bigcirc	\circ	\circ	\circ	\circ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	\circ	0							
	大雨注意報	\cap			\bigcirc		\cap	\cap	\bigcirc	\bigcirc	\cap	\cap	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\cap	\bigcirc	\cap	\cap	\bigcirc					\bigcirc		\bigcirc
9月2日 16時22分	雷注意報 高潮注意報				\cup		\cup		\cup	0	\cup	0	\cup	0	\cup	\cup	\cup	\cup	0	\cup			\cup			0	\cup
	克州 乾燥注意報	\bigcirc			\cap		\cap	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc		\bigcirc	\bigcirc	0	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc		\bigcirc							
	大雨注意報																				解	解		解	解	解	解
	雷注意報	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc			\bigcirc		\bigcirc		\bigcirc														
9月2日 20時52分	高潮注意報	Ĭ		Ĭ		Ŭ	Ĭ)		Ŭ	Ĭ					Ŭ	Ŭ	Ŭ			Ŏ	Ĭ	Ŭ	O	Ŏ		Ŭ
	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解							
9月3日 11時42分	雷注意報	\circ	\circ	0	\circ	0	\circ	\circ	\circ	\circ	0	0	\circ	0	0	\circ	\circ	\circ	0	\circ	0	0	0	0	\circ	0	\circ
	高潮注意報														_						解			解	解		
発表時刻	警報・注意報	京都市	亀岡市	向日市	長岡京市	大山崎町	南丹市	京丹波町	宇治市	城陽市	八幡市	京田辺市	久御山町	井手町	宇治田原町	木津川市	笠置町	和東町	精華町	南山城村	宮津市	京丹後市	伊根町	与謝野町	舞鶴市	綾 部 市	福知山市
9月3日 15時46分	雷注意報	\circ	\bigcirc	\circ	\circ	0	\bigcirc	\circ	\bigcirc	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	\bigcirc	\bigcirc	\circ	\circ	\circ	\circ	0	\bigcirc	0	\circ	\circ	\circ
57,5 H 10kg 107J	高潮注意報																				•			•	•		
0月2日 17吐14八	大雨注意報																										
9月3日 17時14分	雷汪思報 高潮注意報	0	0		\cup	0	\circ	0	0	0	\circ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	\bigcirc
	大雨注意報								•	•						0			0								
9月3日 18時01分		\circ	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	0	\bigcirc	\circ	0		\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	0	Ŏ	\bigcirc	0	Ŏ	\bigcirc	\bigcirc	0	\bigcirc	\bigcirc	0	\bigcirc	\bigcirc
	高潮注意報																				Ō			0	0		
	大雨警報								漫	漫																	
	大雨注意報								-	-						0			0			_					
9月3日 18時15分		\bigcirc	\bigcirc	\circ	\bigcirc	0	\circ	\circ	\bigcirc	\circ	\circ	\bigcirc	\circ	0	0	0	\circ	0	0	\circ	\bigcirc	\circ	0	\bigcirc	\circ	\circ	\circ
	洪水注意報									•																	
	高潮注意報 大雨警報								浸	浸											0				0		
	大雨注意報								汉	汉		•				0			\bigcirc								
9月3日 18時27分		\bigcirc	\circ	0	0	0	0	0	\circ	0	0	0	0	0	0	0	\circ	0	O	0	0	0	0	\bigcirc	0	0	0
	洪水注意報	Ĺ	Ĺ	Ĺ					O	0										Ĺ							
	高潮注意報																				\bigcirc			\bigcirc	\bigcirc		
	大雨警報								浸	浸																	
0.000	大雨注意報							(0				0			0			_					
9月3日 19時30分		0	0	0	0	0	0	\bigcirc	\circ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	洪水注意報								\bigcirc	\bigcirc			l														
	高潮注意報																				\bigcirc				\bigcirc		

◆気象警報・注意報発表状況 (令和7年9月)

●:発表 ◇:特別警報から警報 ▽:特別警報から注意報 ▼:警報から注意報 ○:継続 解:解除 浸:浸水害 土:土砂災害 土浸:土砂災害、浸水害(赤色の色づけは警報を意味する) *斜体字*:発表 下線:特別警報から警報

														Ż	付象	: <u>5</u>	己都	<u> </u>	(尔	都巧	巴力	スしき	家	発表	支)	2/	7頁
発表時刻	警報・注意報	京都市	亀岡市	向日市	長岡京市	大山崎町	南丹市	京丹波町	宇治市	城陽市	八幡市	京田辺市	久御山町	井手町	宇治田原町	木津川市	笠置町	和東町	精華町	南山城村	宮津市	京丹後市	伊根町	与謝野町	舞鶴市	綾部市	福知山市
	大雨注意報								▼	▼		解				解			解								
9月3日 20時06分	雷注意報	\bigcirc	\circ	0	\bigcirc	0	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\circ	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\circ	0	\circ	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
9月3日 20時00万	洪水注意報								解	解						解											
	高潮注意報																				\bigcirc			\bigcirc	\bigcirc		
	大雨注意報								解	解																	
9月3日 20時46分	雷注意報	\bigcirc	\bigcirc	0	\bigcirc	0	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	0	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
	高潮注意報																				\bigcirc			\bigcirc	\circ		
9月3日 22時38分	雷注意報	\bigcirc	\bigcirc	\circ	\bigcirc	0	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\circ	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
5/10 H ZZ#(100/)	高潮注意報																				0			0	\bigcirc		
9月4日 13時08分	雷注意報	\bigcirc	\bigcirc	0	\bigcirc	0	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	0	\bigcirc	0	\bigcirc	\circ	\bigcirc	\bigcirc	0	\bigcirc	\circ	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	0	\circ	\bigcirc	\bigcirc
07]11 1011,007]	高潮注意報																				解			解	解		
	大雨注意報	•	•	•	•	•			•	•	•					•			•								
9月4日 20時11分	雷注意報	\bigcirc	\bigcirc	0	\bigcirc	0	\bigcirc	\bigcirc	\circ	\bigcirc	\circ	\bigcirc	\circ	\bigcirc	\bigcirc	\circ	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\circ	0	\circ	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
07] TH ZOR() TT/)	強風注意報	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	高潮注意報																				•			•	•		
	大雨注意報	\circ	\circ	0	\bigcirc	0			\circ	\circ	\circ					\circ			\circ		•	•		•	•	•	•
9月5日 03時32分	雷注意報	\circ	\circ	0	\circ	0	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	0	0	0	\circ	\circ	\circ	0	\circ	\circ	\circ	\circ	0	0	\circ	0	\bigcirc
0)1011 0011(02)	強風注意報	\circ	\bigcirc	0	\bigcirc	0	\circ	\bigcirc	\circ	0	0	0	0	0	\circ	\circ	\circ	0	\circ	\circ	0	\circ	0	0	\circ	0	\bigcirc
	高潮注意報																				0			0	\bigcirc		
	大雨注意報	\circ	\circ	0	\circ	0			\circ	\circ	\circ					\circ			\circ		\circ	\circ		\circ	\circ	\circ	\bigcirc
	雷注意報	\circ	\circ	0	\circ	0	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	0	\circ	\circ	\circ	\circ	0	\circ	\circ	\circ	\circ	0	\circ	\circ	\circ	\bigcirc
9月5日 04時40分		\circ	\circ	0	\circ	0	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	\bigcirc	\bigcirc	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	0	\circ	\circ	\circ	\bigcirc
	洪水注意報																										
	高潮注意報														_						\circ			\circ	\circ		
発表時刻	警報・注意報	京都市	亀岡市	向日市	長岡京市	大山崎町	南丹市	京丹波町	宇治市	城陽市	八幡市	京田辺市	久御山町	井手町	宇治田原町	木津川市	笠置町	和東町	精華町	南山城村	宮津市	京丹後市	伊根町	○ 与謝野町	舞鶴市	綾部市	福知山市
発表時刻	警報·注意報 大雨注意報	京都市解	岡	日	長岡京市解	山崎	丹	京丹波町	宇治市	城陽市解	八幡市解	京田辺市	久御山町	井手町	宇治田原町	木津川市	笠置町	和東町	精華町解	南山城村		京丹後市	根	与謝野	舞鶴	綾部市解	知 山
	警報・注意報	市	岡市	日市	Ė	山崎町	丹	京丹波町	宇治市			京田辺市	久御山町	井手町	町	市〇〇	町	和東町	解	南山城村	宮津市	Ľ	根	与謝野町	舞鶴	市	知 山
発表時刻 9月5日 09時39分	警報·注意報 大雨注意報 雷注意報 強風注意報	市解	岡市	日市	Ė	山崎町	丹	京丹波町	宇治市			京田辺市		井手町	町	市	町			南山城村	宮津市	0	根	与謝野町	舞鶴	市	知山市〇〇〇
	警報·注意報 大雨注意報 雷注意報 強風注意報 洪水注意報	市解	岡市	日市	Ė	山崎町	丹	京丹波町	宇治市			京田辺市	0	0	町	市〇〇	町	0	解	山城村	宮津市	0	根) 与謝野町 解 〇 〇	舞鶴市	市	知山市
	警報·注意報 大雨注意報 雷注意報 強風注意報 洪水注意報 高潮注意報	市解	岡市	日市	Ė	山崎町	丹	京丹波町	0			京田辺市	0	0	町	市〇〇〇	町	0	解	山城村	宮津市	0	根) 与謝野町 解 〇 〇	舞鶴市 〇〇〇 〇	市	知山市〇〇一解
	警報·注意報 大雨注意報 雷注意報 強風注意報 高潮注意報 大雨注意報	市解	岡市解	日市解	解	山崎町解	丹市		解	解 〇	解	0	0	0		市()(解		0	解	山城村	宮津市 〇〇〇 〇解	() () () 解	根町	与謝野町 解 〇〇	舞鶴市	市解	知山市 〇 解解
9月5日 09時39分	警報·注意報 雷注意報 强風注意報 鴻湖注意報 大雨注意報 方雨注意報 大雨注意報	解	岡市 解 解	日市解	解	山崎町解	丹市	町 () () ()	解解	解	解	解	解	解	町 () () () ()	市()(解解	町 () () ()	解	解	山城村	宮津市	解解解	根町()(解	与謝野町	舞鶴市	市 解 ○	知山市 〇 解解
	警報·注意報 雷注意報 強風注意報 法水注意報 高潮注意報 大雨注意報 古意報 重注意報	市解	岡市解	日市解	解	山崎町解	丹市		解	解 〇	解	0	0	0		市()(解		0	解	山城村	宮津市 〇〇〇 解解解	() () () 解	根町	与謝野町 解	舞鶴市 〇〇〇 解解解	市解	知山市 〇 解解
9月5日 09時39分	警報·注意報 雷注意報 強風注意報 洪水注意報 高潮注意報 重注意報 強風注意報 強風注意報	解	岡市 解 解	日市解	解	山崎町解	丹市	町 () () ()	解解	解	解	解	解	解	町 () () () ()	市()(解解	町 () () ()	解	解	山城村	宮津市 〇〇〇解解解解	解解解	根町()(解	与謝野町	舞鶴市	市 解 ○	知山市 〇 解解
9月5日 09時39分	警報·注意報 雷注意報 強風注意報 法水注意報 高潮注意報 高潮注意報 高潮注意報	解	岡市 解 解	日市解	解	山崎町解	丹市	町 () () ()	解解	解	解	解	解	解	町 () () () ()	市()(解解	町 () () ()	解	解	山城村	宮津市 〇〇〇 解解解	解解解	根町()(解	与謝野町 解	舞鶴市 〇〇〇 解解解	市 解 ○	知山市 〇 解解
9月5日 09時39分	警報·注意報 雷注意報 強風注意報 清潮注意報 高潮注意報 高潮注意報 高潮注意報	解	岡市 解 解	日市解	解	山崎町解	丹市	町 の 解 解	解解	解	解	解	解	解	町 () () () ()	市()(解解	町 () () ()	解	解	山城村	宮津市 〇〇〇解解解解	解解解	根町()(解	与謝野町 解	舞鶴市 〇〇〇 解解解	市解	知山市 〇 解解
9月5日 09時39分 9月5日 14時48分 9月6日 04時20分	警報·注意報 雷注意報 強風注意報 高潮注意報 高潮注意報 高潮注意報 高潮注意報 高潮注意報 高潮注意報	解	岡市 解 解	日市解	解	山崎町解	丹市	町 の 解 解	解解	解	解	解	解	解	町 () () () ()	市()(解解	町 () () ()	解	解	山城村	宮津市 ○○ 解解解●○	解解解	根町()(解	与謝野町 解	舞鶴市 〇〇〇 解解解	市解	知山市 〇 解解
9月5日 09時39分 9月5日 14時48分 9月6日 04時20分	警報·注意報 雷注意報 強風注意報 內 內 內 內 內 內 內 內 內 內 內 內 內 內 內 內 內 內 內	解	岡市 解 解 解	日市解	解	山崎町解	丹市	解解	解解	解	解	解	解	解	町 () () () ()	市()(解解	町 () () ()	解	解	山城村	宮津市 〇〇〇解解解解	解解解	根町()(解	与謝野町 解	舞鶴市 ○○○ 解解解解●○●○	市 解 解 解 ·	知山市
9月5日 09時39分 9月5日 14時48分 9月6日 04時20分 9月6日 05時56分 9月6日 09時21分	警報·注意報 雷注意報 強風水注意報 高潮湖注意報 高潮湖注意報 高潮湖注意報 高潮湖注意報 高潮湖注意報 高潮湖注意報 高潮波注意報 高潮波注意報 高潮波注意報 高潮波注意報	解	岡市 解 解	日市解	解	山崎町解	丹市	解解	解解	解	解	解	解	解	町 () () () ()	市()(解解	町 () () ()	解	解	山城村	宮津市 ○○○解解解●○○○	解解解	根町()(解	与謝野町解○○解解解●○○○	舞鶴市 ○○○ 解解解解 ●○●○解	市 解 解 解 ·	知山市
9月5日 09時39分 9月5日 14時48分 9月6日 04時20分 9月6日 05時56分 9月6日 09時21分 9月6日 14時29分	警報·注意報 雷注意報 強風水消雨注意報 大雷注意意報 大雷注意意報 方面 音潮注注意報 高潮注注意報 高潮注注意報 高潮注注意報 高潮注注意報 高潮注意報 高潮注意報 高潮注意報 高潮注意報 高潮注意報	解	岡市 解 解 解	日市解	解	山崎町解	丹市	解解	解解	解	解	解	解	解	町 () () () ()	市()(解解	町 () () ()	解	解	山城村	宮津市 ○○ 解解解●○	解解解	根町()(解	与謝野町 解	舞鶴市 ○○○ 解解解解●○●○	市 解 解 解 ·	知山市
9月5日 09時39分 9月5日 14時48分 9月6日 04時20分 9月6日 05時56分 9月6日 09時21分	警報·注意報 雷注意報 強之注意意報 大面注注注意意報 方面 高潮期 高期 高期 高期 高期 高期 高期 高期 高期 高期 高期 高期 高期 高期	市解 解解	岡市 解 解 解	日市解	解	山崎町解	丹市	解解	解解解	解解解解	解解解解	解解	解解	解解解	解解	市()()(解解解	解解	解解解	解 の 解 解	山城村	宮津市 ○○○解解解●○○○	解解解	根町()(解	与謝野町解○○解解解●○○○	舞鶴市 ○○○ 解解解 ●○●○解解●○	解解解	知山市
9月5日 09時39分 9月5日 14時48分 9月6日 04時20分 9月6日 05時56分 9月6日 09時21分 9月6日 14時29分	警報·注意報 雷注意報 強風水潮雨注風潮潮潮 高調潮潮霧潮霧 高調潮 高調潮 高調 高潮 高 高 高 調 高	解	留市 解 解 解	日市解	解	山崎町解	丹市	解解	解解解	解解解解	解解解解	解解	解	解解解	解解	市()(解解	解解	解	解	山城村	宮津市 ○○○解解解●○○○	解解解	根町()(解	与謝野町解○○解解解●○○○	舞鶴市 ○○○ 解解解解 ●○●○解	解解解	知山市
9月5日 09時39分 9月5日 14時48分 9月6日 04時20分 9月6日 05時56分 9月6日 09時21分 9月6日 14時29分 9月7日 04時27分	警報·注意報 雷注意意意報 強水注意意報 大面注注注意意報 大面注注注意意意意意意意意意意意意意意意意意意意意意意意意意意意意意意意意意意	市解 解解	留市 解 解 解	日市解	解	山崎町解	丹市	解解	解解解	解解解	解解解解	解解	解解解	解解	解 解 解	市 〇〇〇 解解解 解 ·	解解	解解解	解解	山城村	宮津市 ○○○解解解●○○○	解解解	根町()(解	与謝野町解○○解解解●○○○	舞鶴市 ○○○ 解解解 ●○●○解解●○	解解解	知山市 ○○
9月5日 09時39分 9月5日 14時48分 9月6日 04時20分 9月6日 05時56分 9月6日 09時21分 9月6日 14時29分 9月7日 04時27分	警報 古意報 古意報 主意報 注注意意意 主意報 法注注意 主意 主意 主意 主意 主意 主意 主意 主意 主意 主	市解 解解	留市 解 解 解	日市解	解	山崎町解	丹市	解解	解解解	解解解解	解解解解	解解	解解	解解解	解解	市()()(解解解	解解	解解解	解 の 解 解	山城村	宮津市 ○○○解解解解●○○解●●○○○○	解解解	根町のののでは、「「「「「「」」」をは、「「」」をは、「「」」をは、「」」をは、「」、「「」」をは、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、	与謝野町解○○解解解●○○○	舞鶴市 ○○○ 解解解 ●○●○解解●○	解解解	知山市
9月5日 09時39分 9月5日 14時48分 9月6日 04時20分 9月6日 05時56分 9月6日 09時21分 9月6日 14時29分 9月7日 04時27分 9月7日 09時40分	警報 古意報 大雨注意意意意意意意意意意意意意意意意意意意意意意意意意意意意意意意意意意意意	市解 解解	留市 解 解 解	日市解	解	山崎町解	丹市	解解	解解解	解解解	解解解解	解解	解解解	解解	解 解 解	市 〇〇〇 解解解 解 ·	解解	解解解	解解	山城村	宮津市 ○○○解解解●○○○	解解解	根町()(解	与謝野町解○○解解解●○○○	舞鶴市 ○○○ 解解解 ●○●○解解●○	解解解	知山市 ○○
9月5日 09時39分 9月5日 14時48分 9月6日 04時20分 9月6日 05時56分 9月6日 09時21分 9月6日 14時29分 9月7日 04時27分 9月7日 09時40分 9月7日 16時50分	警報 古意祖 大雷強 大雷強 大雷強 大雷強 大雷強 大雷強 大雷強 高高高高 高高高 高高高 高高高 高高高 高高高 高高高	市解 解解	留市 解 解 解	日市解	解	山崎町解	丹市	解解	解解解	解解	解解解解	解解	解解解	解解	m R R R P	解解解	解解	解解解	ME PER PER PER PER PER PER PER PER PER PE	山城村	宮津市 ○○○解解解解●○○解●●○○○○	解解解	根町のののでは、「「「「「「」」」をは、「「」」をは、「「」」をは、「」」をは、「」、「「」」をは、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、	与謝野町解○○解解解●○○○	舞鶴市 ○○○ 解解解 ●○●○解解●○	解解解	知山市 ○○
9月5日 09時39分 9月5日 14時48分 9月6日 04時20分 9月6日 05時56分 9月6日 09時21分 9月6日 14時29分 9月7日 04時27分 9月7日 09時40分	警報 古意祖 大雷強 大雷強 大雷強 大雷強 大雷強 大雷強 大雷強 高高高高 高高高 高高高 高高高 高高高 高高高 高高高	市解 解解	留市 解 解 解	日市解	解	山崎町解	丹市	解解	解解解	解解解	解解解解	解解	解解解	解解	解 解 解	解解解	解解	解解解	解解	山城村	宮津市 ○○○解解解解●○○解●●○○○○	解解解	根町のののでは、「「「「「「」」」をは、「「」」をは、「「」」をは、「」」をは、「」、「「」」をは、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、	与謝野町解○○解解解●○○○	舞鶴市 ○○○ 解解解 ●○●○解解●○	解解解	知山市 ○○

◆気象警報・注意報発表状況(令和7年9月)

●:発表 ◇:特別警報から警報 ▽:特別警報から注意報 ▼:警報から注意報 ○:継続 解:解除 浸:浸水害 土:土砂災害 土浸:土砂災害、浸水害(赤色の色づけは警報を意味する) *斜体字*:発表 下線:特別警報から警報

条表時刻 新報・注意報 京都市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市															7	付象	. : <u>F</u>	京都	肘	(京	都‡	也万	気	家台	発表	支)	3/	7頁
9月7日 18時4分 四本接触	発表時刻	警報・注意報	都	畄		長岡京市	山崎	南丹市	京丹波町	宇治市	城陽市	八幡市	京田辺市	久御山町	井手町	宇治田原町	木津川市	笠置町	和東町	精華町		宮津市	京丹後市	伊根町	与謝野町	舞鶴市	綾 部 市	知 山
9月7日 20時04分 高測注金報 9月7日 21時28分 清池注金報 9月8日 05時51分 高測注金報 9月8日 17時56分 高測注金報 9月8日 20時38分 高測注金報 9月8日 17時56分 高測注金報 9月8日 17時56分 高測注金報 9月8日 17時56分 高測注金報 9月8日 17時56分 高測注金報 9月8日 17時56分 高測注金報 9月8日 17時56分 高測注金報 9月8日 20時38分 高測注金報 9月8日 17時56分 高測注金報 9月8日 17時56分 高測注金報 9月8日 18時26억 高測注金報 9月8日 18時30分 高測注金報 9月8日 18時30分 9月8日 18時30分 高測注金報 9月8日 18時30分 第2日8日 28年30 9月8日 18時30分 9月8日 18日30分 9月8日 18日30分 9月		大雨注意報																				\bigcirc			\bigcirc	\bigcirc	•	\bigcirc
現代主義報	0月7日 10時40公	雷注意報	0	\bigcirc	0	\bigcirc	0	\bigcirc	0	\bigcirc	\bigcirc	0	\bigcirc	0	0	0	0	0	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	0	\circ	0	0	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
9月7日 20時04分 満珠注重報 高報注重報 9月7日 21時28分 無決注重報 9月8日 17時5分 国注重報 9月8日 17時5分 国注重報 9月8日 17時5分 高報注重報 9月8日 20時3分 高報注重報 9月9日 06時2分 高報注重報 9月9日 06時2分 高報注重報 9月9日 08時4分 高離注重報 9月9日 18時4分 高離注重報 9月9日 18時2分 高離注重報 9月9日 18時4分 高離注重報 9月9日 18時4分 高離注章報 9月9日 18時4日 9月1日	3月1日 10時43月	洪水注意報																										
9月7日 20時04分 20時04分 20時04分 20月1日																						\bigcirc			0	\bigcirc		
3月7日 20時047 法水注意報 本部注意報 日本語 日本		大雨注意報																				解			解	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
現外注意報	9月7日 20時04分		0	\circ	0	\circ	0	\circ	0	\circ	\circ	0	0	0	0	0	0	0	\circ	\circ	\circ	0	\circ	0	0	\circ	0	\bigcirc
大阪注意報	577. H 2014.0 177																								L		•	\bigcirc
9月7日 21時98分 独立主義報																						\circ			0	\sim		
9月8日 1785の分 高潮注意報 9月8日 1785の分 高潮注意報 9月8日 1785の分 高潮注意報 9月9日 04854分 高潮注意報 9月9日 04854分 高潮注意報 9月9日 18854分 高潮注意報 9月9日 17894分 高潮注意報 9月9日 18894分 高潮注意報 9月9日 17894分 高潮注意報 9月9日 17894分 高潮注意報 9月9日 17894分 高潮注意報 9月9日 17894分 高潮注意報 9月9日 18894分 高潮注意報 9月9日 18894分 高潮注意報 9月10日 18894分 高潮注意報 9月10日 18894分 高潮注意報 5 高潮注意報 9月10日 18894分 高潮注意報 9月10日 18894分 高潮注意報											_		_				_		_	_		_				解	解	解
現立主義報	9月7日 21時28分		\cup	\bigcirc	\cup	\bigcirc	\cup	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\cup	\cup	\cup	\bigcirc	\cup	\cup	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\cup	\cup	\cup	\bigcirc	<u> </u>	<u>()</u>
9月8日 15時4分 高潮注意報																											解	解
9月8日 11時41分 高潮注意報																									0	\bigcirc		
9月8日 11時41分	9月8日 05時51分		\cup	\cup	\cup	\cup	\cup	\cup	\cup	\cup	\cup	\cup	\cup	\cup	\cup	\cup	\cup	\cup	\cup	\cup	\cup	$\overline{}$	\cup				\cup	\cup
9月8日 11時41分 高潮注意報																						_			0	0		
9月8日 17時56分 調注意報 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	9月8日 11時41分					\cup		\cup	\cup		\cup				\cup		\cup	\cup		\cup	\cup	_			0			\cup
9月8日 7/9907 高潮注意報																												
9月8日 20時38分 高潮注意報 第4	9月8日 17時56分					\cup																	解	解	$\frac{\circ}{\circ}$	$\overline{\bigcirc}$		
9月9日 04時49分 高潮注意報			岳 召	备召	岳 召	备召	倍 召	备召	倍 召	鱼星	伯 罕	鱼星	倍 罕	鱼星	备召	伯 罕	倍 罕	倍 召	备召	备召	备召	留		_	解	留	伯 罕	备2
9月9日 04時48分 高潮注意報	9月8日 20時38分		77+	77+	77+	774	7)+	774	77+	77+	77+	7)+	77+	7)+	774	77+	77+	7)+	77+	77+	7)+	Δ+	7)+	77+	Δ+	Δ+	7)+	71+
9月9日 06時23分 濃額注意報	9月9日 04時48分																											
発表時刻 無器注意報 ●																									0	_		
 発表時刻 監証報報・注意報 市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市	9月9日 06時23分																									\sim		
17 17 17 17 17 17 17 17		III ASTILIA				E	+						÷	'n		宇	+				#		÷		F		Ū	Ť
9月9日 09時45分 濃霧注意報 解 解 解 解 解 解 解 解 解	発表時刻	## +D \\ \\ \\ \\	京	亀	向	反照	숢	南	中	宇	城	八	小	 海	井	治	本津	笠	和	精	判 1 1	宮	太	伊	自動	舞	綾	知
 農務注意報 9月9日 13時24分 高潮注意報 9月9日 14時03分 言注意報 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○		警報·汪 惠報			日市	京市	品 崎 町	丹市	波町	治市	陽市	幡 市	辺市	山町	手町	田原町	川市	置町	東町	華町	城村	津市	光後市	根町	野町	鶴市	部市	山
5月9日 13時24分 高潮注意報 1 1 1 1 1 1 1 1 1			市		日市	京市●	日崎町	丹市	カ波町●			_	辺市●	山町	手町	田原町●	八川市	置町		華町	_	津市	7後市 ●	根町	野町	鶴市	部市	山
9月9日 13時24分 高潮注意報 大雨注意報 電注意報 9月9日 15時24分 雷注意報 高潮注意報 高潮注意報 高潮注意報 高潮注意報 高潮注意報 高潮注意報 高潮注意報 高潮注意報 高潮注意報 高潮注意報 9月10日 15時07分 高潮注意報 カ雨注意報 高潮注意報 カ雨注意報 高潮注意報 高潮注意報 高潮注意報 高潮注意報 高潮注意報 高潮注意報 高潮注意報 日本記述 日述 日本記述 日述 日述 日述 日述 日述 日述 日述 日述 日述 日	9月9日 09時45分	雷注意報	市		日市	前京市●	山崎町●	丹市●	カ波町●			_	辺市●	山町	手町●	田原町●	市	置町		華町●	_	•	丹後市●○	根町●	野町	鶴市	市	山
高潮注意報 9月9日 14時03分 雷注意報 高潮注意報	9月9日 09時45分	雷注意報 高潮注意報	市	市	日市	京市●	山崎町●	市	●			_	迎市●	山町	手町●	田原町●	市●	置町●		華町●	_	•	舟後市 ●○	根町●○	野町	●	市	山市
9月9日 14時03分 雷注意報 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	9月9日 09時45分	雷注意報 高潮注意報 濃霧注意報	市	市	日市	京市●	□崎町	市	●			_	辺市●	山町	手町●	田原町●	市	置町●		華町●	_	•	丹後市 ●○	根町●○	野町	●	市	山市
9月9日 14時03分 雷注意報 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○		雷注意報 高潮注意報 濃霧注意報 大雨注意報	市●	市	日市	京市●	□崎町	市	●			_	迎市●	山町	手町●	田原町●	市●	●		華町●	_	•	丹後市 ●○ ●○	根町・○	野町	●	市	山市
高潮注意報		雷注意報 高潮注意報 濃霧注意報 大雨注意報 雷注意報	市●	市	日市	京市●	崎町●	市	●			_	迎市●	●	手町●	田原町●	市●	●		華町・	_	•			町 • • •	市●	市	市
9月9日 15時24分 雷注意報 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	9月9日 13時24分	雷注意報 高潮注意報 濃霧注意報 大雨注意報 雷注意報 高潮注意報 大雨注意報	市●	市	日市		崎町●	市	●			_	辺市●			町 •		町○		華町	_					市 ● 解 ●	市 解	山市●解
9月9日 15時24分 高潮注意報	9月9日 13時24分	雷注意報 高潮注意報 濃霧注意報 大雨注意報 高潮注意報 大雨注意報 古注意報	市●	市●解	日市		●	市 解	解				□辺市			町 •		町○		0	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •					市●○解●○○	市 解	山市●解
高潮注意報	9月9日 13時24分	雷注意報 高潮注意報 濃霧注意報 雷注意報 高潮注意報 雷注意報 雷注意報 高潮注意報	市●	市●解	●		●	市 解	解				□辺市			町 •		町○		• •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •					市	市 解	山市●解
9月9日 17時43分 雷注意報 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇	9月9日 13時24分 9月9日 14時03分	雷注意報 高潮注意報 法意報 方明注意報 高潮注意報 方明注意報 高潮注意報 高潮注意報 高潮注意報	市 •	市●解	日 市 •		●	解	町 解				の						0	0	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •					市 解 O 解	市 解 ○	山市●解
9月10日 04時29分 高潮注意報 9月10日 15時07分 雷注意報 9月10日 18時41分 雷注意報 9月10日 22時42分 雷注意報 9月10日 22時42分 雷注意報 9月10日 22時42分 高潮注意報 9月10日 22時42分	9月9日 13時24分 9月9日 14時03分	雷注意報 高潮注意報 大爾注意報 雷消注意報 高潮注意報 高注意報 高消注意報 高消注意報 大爾注意報 大爾注意報	市 •	市●解			●	解	町 解				□辺市 ・						0	0	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •					市 解 O 解	市 解 ○	山市●解
9月10日 04時29分 雷注意報 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	9月9日 13時24分 9月9日 14時03分	雷注意報 高潮注意報 濃霧注意報 雷注意報 高潮注意報 方所注意主意報 高語主意報 大雷注意報 高濟爾達意報 高潮達意報	市 •	市●解	日市			解	m 解												• • • • • • • • • • • • • • • • • • •					市の解ののの解ののの解のののは、	市 解 ○	山市 ● 解 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
9月10日 04時29万 高潮注意報	9月9日 13時24分 9月9日 14時03分 9月9日 15時24分	雷注意報 高潮注意報 書注意報 雷注意報 高內注意報 高內注意報 電注意報 電注意報 高內注意報 高灣注意報 高灣注意報 高灣注意報	市 •	市●解	日 市 ○ ○ ○			解	m 解												• • • • • • • • • • • • • • • • • • •					市の解ののの解ののの解のののは、	市 解 ○	山市 ● 解 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
大雨注意報 0 </td <td>9月9日 13時24分 9月9日 14時03分 9月9日 15時24分 9月9日 17時43分</td> <td>雷注意報 高潔注意報 大雷注意報 表示注意報 表示注意報 表示注意報 表示注意 我家,我就是我们,我们就是我们,我们就是我们的,我们就是我们的,我们就是我们的,我们就是我们的,我们就是我们的。我们就是我们的,我们就是我们的,我们就是我们的,我们就是我们的,我们就是我们的,我们就是我们的,我们就是我们的,我们就是我们的,我们就是我们的,我们就是我们的,我们就是我们的,我们就是我们的,我们就是我们的,我们就是我们的,我们就是我们的,我们就是我们的,我们就是我们的,我们就是我们的,我们就是我们的我们就是我们的,我们就是我们的我们就是我们的我们就是我们的我们就是我们的我们就是我们的我们就是我们的我们就是我们的我们就是我们的我们就是我们的我们就是我们的我们就是我们的我们就是我们的我们就是我们的我们就是我们的我们就是我们的我们就是我们的我们就是我们就是我们的我们就是我们就是我们的我们就是我们的我们就是我们就是我们的我们就是我们的我们就是我们的我们就是我们就是我们的我们就是我们的我们就是我们的我们就是我们的我们就是我们就是我们的我们就是我们的我们就是我们的我们就是我们的我们就是我们就是我们的我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是</td> <td>市 •</td> <td>市●解</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>解</td> <td>町 ● 解 ○ ○</td> <td></td> <td>• • • • • • • • • • • • • • • • • • •</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>市の解ののの解ののの解のののは、</td> <td>市 解 ○</td> <td>山市 ● 解 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○</td>	9月9日 13時24分 9月9日 14時03分 9月9日 15時24分 9月9日 17時43分	雷注意報 高潔注意報 大雷注意報 表示注意報 表示注意報 表示注意報 表示注意 我家,我就是我们,我们就是我们,我们就是我们的,我们就是我们的,我们就是我们的,我们就是我们的,我们就是我们的。我们就是我们的,我们就是我们的,我们就是我们的,我们就是我们的,我们就是我们的,我们就是我们的,我们就是我们的,我们就是我们的,我们就是我们的,我们就是我们的,我们就是我们的,我们就是我们的,我们就是我们的,我们就是我们的,我们就是我们的,我们就是我们的,我们就是我们的,我们就是我们的,我们就是我们的我们就是我们的,我们就是我们的我们就是我们的我们就是我们的我们就是我们的我们就是我们的我们就是我们的我们就是我们的我们就是我们的我们就是我们的我们就是我们的我们就是我们的我们就是我们的我们就是我们的我们就是我们的我们就是我们的我们就是我们的我们就是我们就是我们的我们就是我们就是我们的我们就是我们的我们就是我们就是我们的我们就是我们的我们就是我们的我们就是我们就是我们的我们就是我们的我们就是我们的我们就是我们的我们就是我们就是我们的我们就是我们的我们就是我们的我们就是我们的我们就是我们就是我们的我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是	市 •	市●解				解	町 ● 解 ○ ○												• • • • • • • • • • • • • • • • • • •					市の解ののの解ののの解のののは、	市 解 ○	山市 ● 解 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
9月10日 15時07分 雷注意報	9月9日 13時24分 9月9日 14時03分 9月9日 15時24分 9月9日 17時43分	雷注意報 高注意報 大雷注意報 表示注意報 表示注意報 表示注意 報 表示注意 我们,我们,我们,我们,我们,我们,我们,我们,我们,我们,我们,我们,我们,我	市 •	市●解				解	町 ● 解 ○ ○												• • • • • • • • • • • • • • • • • • •					市の解ののは、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、	市 解 ○	山市 ● 解 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
高潮注意報 □ </td <td>9月9日 13時24分 9月9日 14時03分 9月9日 15時24分 9月9日 17時43分</td> <td>雷注意報 高潔 表</td> <td>市 •</td> <td>市●解</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>解</td> <td>町 ● 解 ○ ○</td> <td></td> <td>• • • • • • • • • • • • • • • • • • •</td> <td></td> <td>● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●</td> <td></td> <td></td> <td>市の解ののは、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、</td> <td>市解</td> <td>山市 ● 解 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○</td>	9月9日 13時24分 9月9日 14時03分 9月9日 15時24分 9月9日 17時43分	雷注意報 高潔 表	市 •	市●解				解	町 ● 解 ○ ○												• • • • • • • • • • • • • • • • • • •		● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●			市の解ののは、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、	市解	山市 ● 解 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
9月10日 18時41分 電注意報 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇	9月9日 13時24分 9月9日 14時03分 9月9日 15時24分 9月9日 17時43分 9月10日 04時29分	雷高濃素報 表表表 表表表 表表表表 表表表表 表表表 表表表 表表 表表 表表 表表	市	市●解				市●解●●	解 解 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・												• • • • • • • • • • • • • • • • • • •		● O F F F F F F F F F F F F F F F F F F	町		市	市解	山市 ● 解 ○ ○ ○ ○ ○ ●
9月10日 18時41分 雷注意報 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	9月9日 13時24分 9月9日 14時03分 9月9日 15時24分 9月9日 17時43分 9月10日 04時29分	雷高課報 表表	市	市●解				市●解●●	解 解 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・												• • • • • • • • • • • • • • • • • • •		● O F F F F F F F F F F F F F F F F F F	町		市	市解	山市 ● 解 ○ ○ ○ ○ ○ ●
高潮注意報 ● <t< td=""><td>9月9日 13時24分 9月9日 14時03分 9月9日 15時24分 9月9日 17時43分 9月10日 04時29分</td><td>雷高濃素 表表</td><td>市</td><td>市●解</td><td></td><td></td><td></td><td>市●解●●</td><td>解 解 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>• • • • • • • • • • • • • • • • • • •</td><td></td><td>● ● ● ● ● ● ● ● ● ●</td><td>町</td><td></td><td>市 () () () () () () () () () ()</td><td>解</td><td></td></t<>	9月9日 13時24分 9月9日 14時03分 9月9日 15時24分 9月9日 17時43分 9月10日 04時29分	雷高濃素 表表	市	市●解				市●解●●	解 解 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・												• • • • • • • • • • • • • • • • • • •		● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	町		市 () () () () () () () () () ()	解	
大雨注意報 ● <t< td=""><td>9月9日 13時24分 9月9日 14時03分 9月9日 15時24分 9月9日 17時43分 9月10日 04時29分 9月10日 15時07分</td><td>雷高濃素 大雷高 大雷高 大雷高 主</td><td>市</td><td>市●解</td><td></td><td></td><td></td><td>市●解●●</td><td>m m m m m m m m m m m m m m</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>• • • • • • • • • • • • • • • • • • •</td><td></td><td>解の解の</td><td>町</td><td></td><td>市 () () () () () () () () () ()</td><td>解</td><td>山市 ● 解 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ● ○ ○ 解</td></t<>	9月9日 13時24分 9月9日 14時03分 9月9日 15時24分 9月9日 17時43分 9月10日 04時29分 9月10日 15時07分	雷高濃素 大雷高 大雷高 大雷高 主	市	市●解				市●解●●	m m m m m m m m m m m m m m												• • • • • • • • • • • • • • • • • • •		解の解の	町		市 () () () () () () () () () ()	解	山市 ● 解 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ● ○ ○ 解
9月10日 22時42分 雷注意報	9月9日 13時24分 9月9日 14時03分 9月9日 15時24分 9月9日 17時43分 9月10日 04時29分 9月10日 15時07分	雷高濃大雷高大雷高大雷高大雷高大雷高大雷高大雷高大雷高大雷高大雷高大雷高大雷高大雷高注注意注意注意注意注意注意注意注意注意注意注意注意注意注意注意注意注意注意注	市	市●解				市●解●●	m m m m m m m m m m m m m m												• • • • • • • • • • • • • • • • • • •		解の解の	町		市 () () () () () () () () () ()	解	山市 ● 解 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ● ○ ○ 解
	9月9日 13時24分 9月9日 14時03分 9月9日 15時24分 9月9日 17時43分 9月10日 04時29分 9月10日 15時07分	雷高濃 報 高 注	市	市●解				市●解●●	m m m m m m m m m m m m m m												• • • • • • • • • • • • • • • • • • •		解の解の	町		市 () () () () () () () () () ()	解	山市 ● 解 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ● ○ ○ 解
	9月9日 13時24分 9月9日 14時03分 9月9日 15時24分 9月9日 17時43分 9月10日 04時29分 9月10日 15時07分 9月10日 18時41分	雷高濃大雷高大雷高大雷高大雷高大雷高大雷高大雷高大雷高大雷高大雷高大雷高大雷高注注意注意注意注意注意注意注意注意注意注意注意注意注意注意注意注意注意注意注	市	市●解				市 解 〇	m m m m m m m m m m m m m m														解解			市 March March	市 解 〇 〇 〇 解	山市

◆気象警報・注意報発表状況

●:発表 ◇:特別警報から警報 ▽:特別警報から注意報 ▼:警報から注意報 ○:継続 解:解除 浸:浸水害 土:土砂災害 土浸:土砂災害、浸水害(赤色の色づけは警報を意味する) *斜体字*:発表 下線:特別警報から警報

対象:京都府(京都地方気象台発表) 4/7頁

			,				_	_			_				小豕		1 11	11.3	八八	-			-		~	٠,	/ 貝
発表時刻	警報·注意報	京都市	亀岡市	向日市	岡京	大山崎町	南丹市	京丹波町	宇治市	城陽市	八幡市	京田辺市	久御山町	井手町	宇治田原町	木津川市	旦	和東町	精華町	南山城村	宮津市	京丹後市	伊根町	与謝野町	舞鶴市	綾 部 市	福知山市
	大雨注意報	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc				\bigcirc	\bigcirc					0			\bigcirc								
9月11日 00時24分		$\overline{\bigcirc}$	$\overline{\bigcirc}$		$\overline{\bigcirc}$		$\overline{\bigcirc}$	\bigcirc	$\overline{)}$	$\overline{)}$	$\overline{\bigcirc}$		\bigcirc	\bigcirc	0	0	0	\bigcirc	0	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\cap	\cap	\bigcirc	\bigcirc
5/311 H 00#324/3		\cup		\cup	\cup	\cup	\cup	\cup				\cup		\cup		\cup					0			$\frac{\circ}{\circ}$	$\overline{\bigcirc}$		\cup
	高潮注意報																				\bigcirc			\cup	\cup		
	大雨注意報	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	_	0	\bigcirc	0					0	_		0			_		_		_	_
9月11日 04時57分	雷注意報	\circ	\bigcirc	\circ	\bigcirc	\bigcirc	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	\bigcirc	\circ	\bigcirc	\circ	\circ	\bigcirc	\bigcirc	\circ	\circ	\circ	\circ	\bigcirc	\circ
	高潮注意報																				\bigcirc			\bigcirc	\bigcirc		
	大雨注意報	解	解	解	解	解	解		解	解	解					解			解								
9月11日 07時03分	雷注意報	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
	高潮注意報																				解			解	解		
	大雨注意報															•											
9月11日 14時31分	雷注意報	\cap	\bigcirc		\bigcirc	\cap	\bigcirc	\bigcirc	\circ	\bigcirc	\bigcirc		\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\circ	\bigcirc	\circ	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\cap	\cap	\bigcirc	\bigcirc
	大雨注意報															解											
9月11日 15時32分									((((((
	雷注意報	0	U	U	\bigcirc	U	0	\circ	\circ	\circ	0	0	\circ	0	0	0	0	\circ	0	\bigcirc	\circ	\circ	0	\bigcirc	0	\circ	\bigcirc
• E	大雨注意報	•	_	_	_	_	•				_			_		_		_	_	_	_		_		_		_
9月11日 15時50分		\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\circ	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\circ	\bigcirc	0	\circ	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	0	0	\circ	\bigcirc	\bigcirc	\circ
	洪水注意報	•					•																				
	大雨注意報	解					解																				
9月11日 22時16分	雷注意報		\circ	\circ	0		\circ	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc		0	\bigcirc	0	\bigcirc	0	\circ	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\circ	\circ		\bigcirc	\bigcirc	\circ	\bigcirc
	洪水注意報	解					解																				
9月12日 04時05分		\cap	\cap	\cap	\bigcirc	\cap	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\cap	\cap	\bigcirc	\cap	\bigcirc	\cap	\cap	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\cap	\cap	\bigcirc	\cap	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
	大雨注意報	Ŭ	Ŭ	Ŭ	Ŭ)))	Ŭ))	•))))))))
9月12日 12時04分	雷注意報		\cap	\cap	\bigcirc		\cap	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\cap	\cap	\bigcirc		\bigcirc		\bigcirc	\bigcirc		\bigcirc				\cap	$\overline{\bigcirc}$	\bigcirc	\bigcirc
	大雨注意報																										
																									\bigcirc		
9月12日 12時20分		\bigcirc	\cup	\cup	\cup	\cup	\bigcirc	\circ	\circ	\circ	\bigcirc	\cup	\bigcirc	\cup	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	\bigcirc	\circ	\circ	\cup	$\overline{\bigcirc}$	\cup	\bigcirc
	洪水沙辛却																										
	洪水注意報														宇							_			•		
発表時刻	<u>洪水注意報</u> 警報·注意報	京都市	亀岡市	向日市	長岡京市	大山崎町	南丹市	京丹波町	宇治市	城陽市	八幡市	辺	久御山町	井手町	宇治田原町	木津川市	笠置町	和東町	精 華 町	南山城村	宮津市	京丹後市	伊根町	与謝野町	舞鶴市	綾部市	福知山市
発表時刻	警報·注意報	都	岡	日	岡京	山崎	丹	波	宇治市	城陽市	八幡市	京田辺市	御山	井手町	治田原	津川	笠置町	和東町	精華町	山城	宮津市	京丹後市	伊根町	与謝野町	舞鶴市	綾部市	知 山
	警報·注意報 大雨警報	都	岡	日	岡京	山崎	丹	波	宇治市	城陽市	八幡市	京田辺市	御山	井手町	治田原	津川市	笠置町	和東町	精華町	山城	宮津市	京丹後市	伊根町	与謝野町	",	綾部市	知 山
発表時刻 9月12日 12時40分	警報·注意報 大雨警報 大雨注意報	都市	岡市	日	岡京	山崎	丹	波町	市	市	市	京田辺市	御山町	町	治田原町	津川市	町	町	町	山城村		市	-	与謝野町	浸	綾部市	知山市
	警報·注意報 大雨警報 大雨注意報 雷注意報	都	岡	日	岡京	山崎	丹	波	宇治市	城陽市	八幡市	京田辺市	御山	井手町	治田原	津川市	笠置町	和東町	精華町	山城	宮津市	京丹後市	伊根町	与謝野町	",	綾部市	知 山
	警報·注意報 大雨警報 大雨注意報 雷注意報 洪水注意報	都市	岡市	日	岡京	山崎	丹	波町	市	市	市	京田辺市	御山町	町	治田原町	津川市	町	町	町	山城村		市	-	与謝野町	浸	綾部市	知山市
	警報·注意報 大雨警報 大雨注意報 雷注意報 洪水注意報 大雨警報	都市	岡市	日	岡京	山崎	丹	波町	市	市	市	京田辺市	御山町	町	治田原町	津川市	町	町	町	山城村	0	市	-	与謝野町	浸	綾部市	知山市
	警報·注意報 大雨警報 大雨注意報 雷注意報 洪水注意報 大雨警報 大雨警報	都市	岡市	日	岡京	山崎	丹	波町	市	市	市	京田辺市	御山町	町	治田原町 〇	津川市	町 ()	町 〇	町	山城村	0	市		与謝野町	浸	綾部市	知山市
9月12日 12時40分	警報·注意報 大爾警報 大爾注意報 雷注意報 洪水注意報 大雨注意報 大雨注意報 大雨注意報	都市	岡市	日	岡京	山崎	丹	波町	市	市	市	京田辺市	御山町	町	治田原町	津川市	町	町	町	山城村	0	市	-	与謝野町	浸	綾部市	知山市
9月12日 12時40分	警報·注意報 大雨警報 大雨注意報 雷注意報 洪水注意報 大雨注意報 大雨注意報 大雨注意報 大雨注意報 洪水注意報	都市	岡市	日	岡京	山崎	丹	波町	市	市	市	京田辺市	御山町	町	治田原町 〇	津川市	町 ()	町 〇	町	山城村	0	市		与謝野町	浸 〇 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	綾部市	知山市
9月12日 12時40分	警報·注意報 大雨警報 雷注意報 洪水注意報 大雨警報 洪水注意報 大雨意意報 洪水注意報 出注意報 大大雨意報 出述注意報 大大雨警報	都市	岡市	日	岡京	山崎	丹	波町	市	市	市	京田辺市	御山町	町	治田原町 〇	津川市	町 ()	町 〇	町	山城村		市		与謝野町	浸	綾部市	知山市
9月12日 12時40分 9月12日 12時56分	警報·注意報 大雨警報 大雨注意報 雷注意報 大雨警報 大雨警報 大雨警報 大雨意報 大雨警報 大雨達報 大雨意報 大雨意報 大雨意報 大雨音報	都市	岡市	日	岡京	山崎	丹	波町	市 〇	市 〇	市	京田辺市	御山町	町	治田原町 〇	津川市				山城村		市		与謝野町	浸 〇 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	綾部市	知山市
9月12日 12時40分	警報·注意報 大雨警報 大雨注意報 雷注意報 洪水注意報 大雨言意報 洪水計意報 大雨言意報 洪水計意報 大雨言意報 洪水計	都市	岡市	日	岡京	山崎	丹	波町	市	市	市	京田辺市	御山町	町	治田原町 〇	津川市	町 ()	町 〇	町	山城村		市		与謝野町 〇 〇	浸 〇 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	綾部市	知山市
9月12日 12時40分 9月12日 12時56分	警報·注意報 大雨警報 大雨注意報 雷注意報 大雨警報 大雨警報 大雨警報 大雨意報 大雨警報 大雨達報 大雨意報 大雨意報 大雨意報 大雨音報	都市	同市	日市	岡京市	山崎町	丹市	波町	市 〇	市 〇	市	京田辺市	御山町		治田原町 O O O O O O O O O O O O O	津川市				山城村		市		与謝野町	浸 〇 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○		知山市
9月12日 12時40分 9月12日 12時56分	警報·注意報 大雨警報 大雨注意報 雷注意報 洪水注意報 大雨言意報 洪水計意報 大雨言意報 洪水計意報 大雨言意報 洪水計	都市	同市	日市	岡京市	山崎町	丹市	波町	市 〇	市 〇	市	京田辺市	御山町		治田原町 O O O O O O O O O O O O O	津川市				山城村		市		与謝野町	浸 浸 浸 浸 		知山市
9月12日 12時40分 9月12日 12時56分 9月12日 13時11分	警報·注意報 大雨警報 大雨注意報 雷注注報 大雨注意報 大方雨注意報 大方雨注意報 大方雨注意報 大方雨注意報 本法注 表報 大方雨 電注定報 電注定報 表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表	都市	同市	日市	岡京市	山崎町	丹市	波町	市 〇	市 〇	市	京田辺市	御山町		治田原町 O O O O O O O O O O O O O	津川市				山城村		市		与謝野町	浸 浸浸浸		知山市
9月12日 12時40分 9月12日 12時56分	警報·注意報 大雨警報 大雨注意報 洪大雨雨注意報 大方語注意報	都市	同市	日市	岡京市	山崎町	丹市	波町	市 〇	市 〇	市	京田辺市	御山町		治田原町 O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	津川市				山城村		市 〇 〇		与謝野町	浸 浸浸浸		知山市
9月12日 12時40分 9月12日 12時56分 9月12日 13時11分	警報·注意報 大雨警報 大雨注意報 洪大雨雨注意報 大雪注意報 大雪注意報 大雪注意報 大雪注意報 大大雷注意報 大大電注意報 電話意報 大大雨雨注意意報 大大雨雨注意意報 大大雨音注意報 大大雨音注報 大大雨音注報	都市	同市	日市	岡京市	山崎町	丹市	波町	市 〇 〇	市 〇	市	京田辺市	御山町		治田原町 O O O O O O O O O O O O O	津川市				山城村		市 〇 〇		与謝野町	浸 浸浸浸		知山市
9月12日 12時40分 9月12日 12時56分 9月12日 13時11分	警報·注意報 大雨預注意報 洪大大雷注意報 洪大大雷注意報意報 洪大大雷注意報意報 大雷注意報意報報 大古達報意意報報 大古達報意意報報 洪水雨雨注意報 洪水雨雨注意報 洪水市雨注意報 洪水市東注意報 洪水市東注意報 洪水市東注意報	都市	同市	日市	岡京市	山崎町	丹市	波町	市 〇 〇	市 〇	市	京田辺市	御山町		治田原町 O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	津川市				山城村		市 〇 〇		与謝野町	浸 浸浸○浸○浸		知山市
9月12日 12時40分 9月12日 12時56分 9月12日 13時11分 9月12日 14時14分	警報·注意報 大雨雨注意報 洪大大雷注意報 洪大大雷注意報 主意報 主意報 主意報 主意報 主意報 主意報 主意報 主意主 主意報 法注 主義報 主意報 表 主意報 表 主意報 表 主意報 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表	都市	同市	日市	岡京市	山崎町	丹市	波町	市 〇 〇	市 〇	市	京田辺市	御山町		治田原町 O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	津川市				山城村		市 〇 〇		与謝野町	浸 浸浸浸		知山市
9月12日 12時40分 9月12日 12時56分 9月12日 13時11分	警報· 大雨雨注意報報 實注意主警注意主警注意注警注意注警注意主义。 實達報意報。 其大大雷, 其大大。 實達, 其一、 其一、 其一、 其一、 其一、 其一、 其一、 其一、 其一、 其一、	都市	同市	日市	岡京市	山崎町	丹市	波町 <mark> </mark>	市 〇 〇	市 〇 〇	市 〇 〇	市 〇	御山町		治田原町	津川市				山城村		市 〇 〇 〇		与謝野町	浸 浸浸○浸○浸		知山市
9月12日 12時40分 9月12日 12時56分 9月12日 13時11分 9月12日 14時14分	警報· 大雨雨注意主警注意報報 洪大大雷洪大雨雨注水雨雨注水雨雨注水雨雨注意注警注意報意報意報意報意報意注意注整注意注整注意注整注意注整注意注整注意注整注意报意报载 大大雷洪水雨雨注水雨雨注水雨雨注水雨雨注水雨雨注水雨雨注水雨雨注意	都市	同市	日市	岡京市	山崎町	丹市	波町	市 〇 〇	市 〇	市	京田辺市	御山町		治田原町 O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	津川市				山城村		市 〇 〇		与謝野町	浸 〇〇浸 〇〇浸 〇〇浸		知山市
9月12日 12時40分 9月12日 12時56分 9月12日 13時11分 9月12日 14時14分	警報· 大雨雨注意報報 洪大大雷洪大雨雨注水雨雨注水雨雨注水雨雨注水雨雨注水雨雨注水雨雨注水雨雨注水雨雨注水雨雨注	都市	同市	日市	岡京市	山崎町	丹市	波町 <mark> </mark>	市 〇 〇	市 〇 〇	市 〇 〇	市 〇	御山町		治田原町	津川市				山城村		市 〇 〇 〇		与謝野町	漫		知山市
9月12日 12時40分 9月12日 12時56分 9月12日 13時11分 9月12日 14時14分	警報· 大雷洪大大雷洪大大雷洪大大雷洪大大雷洪大大雷洪大大雷洪大大雷洪大大雷洪大大雷洪	都市	同市	日市	岡京市	山崎町	丹市	波町 <mark> </mark>	市 〇 〇	市 〇 〇	市 〇 〇	市 〇	御山町		治田原町	津川市				山城村		市 〇 〇 〇		与謝野町	浸 〇〇浸 〇〇浸 〇〇浸		知山市
9月12日 12時40分 9月12日 12時56分 9月12日 13時11分 9月12日 14時14分	警報· 大雷洪大大雷洪大大雷洪大大雷洪大大雷洪大大雷洪大大雷洪大大雷洪大大雷洪大大雷洪	都市	同の市	日市	岡京市	山崎町	丹市 	波町 <mark> </mark>	市 〇 〇	市 〇 〇	市 〇 〇	市 〇	御山町		治田原町	津川市				山城村		市 〇 〇 〇		与謝野町	漫		知山市
9月12日 12時40分 9月12日 12時56分 9月12日 13時11分 9月12日 14時14分	警報· 大雷洪大大雷洪大大雷洪大大雷洪大大雷洪大大雷洪大大雷洪大大雷洪大大雷洪大大雷洪	都市	同市	日市	岡京市		丹市	波町 <mark> </mark>	市 〇 〇	市 〇 〇	市 〇 〇	市 〇	御山町		治田原町	津川市				山城村		市 〇 〇 〇		与謝野町	漫		知山市
9月12日 12時40分 9月12日 12時56分 9月12日 13時11分 9月12日 14時14分 9月12日 14時34分	警報· 大雷洪大大雷洪大大雷洪大大雷洪大大雷洪大大雷洪大大雷洪大大雷洪大大雷洪大大雷洪	都市	同の市		岡京市 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇		丹市 	波町 <mark> </mark>	市 〇 〇	市 〇 〇	市 〇 〇	市 〇	御山町		治田原町 O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	津川市				山城村		市		与謝野町	浸 〇〇浸 〇〇浸 〇〇浸 〇〇浸		知山市

◆気象警報・注意報発表状況

●:発表 ◇:特別警報から警報 ▽:特別警報から注意報 ▼:警報から注意報 ○:継続 解:解除 浸:浸水害 土:土砂災害 土浸:土砂災害、浸水害(赤色の色づけは警報を意味する) *斜体字*:発表 下線:特別警報から警報

対象:京都府(京都地方気象台発表) 5/7頁

															小豕		八旬)		「沢							- /	/ 只
発表時刻	警報·注意報	京都市	亀岡市	向日市	長岡京市	大山崎町	南丹市	京丹波町	宇治市	城陽市	幡	京田辺市	久御山町	井手町	宇治田原町	木津川市	笠置町	和東町	精華町	南山城村	宮津市	京丹後市	伊根町	与謝野町	鶴	綾部市	福知山市
	大雨注意報	\bigcirc	\bigcirc													\bigcirc					\bigcirc	▼	\bigcirc		▼		
	雷注意報	\bigcirc	\bigcirc	\cap	\bigcirc	\cap	\cap	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\circ	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	$\overline{\bigcirc}$		$\tilde{\bigcirc}$	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
9月12日 16時03分	洪水注意報	Ĭ	Ŭ	Ŭ		Ŭ	Ŭ))))))))	\bigcirc	Ŭ	Ŭ	\bigcirc)	
	高潮注意報)					•	Ŭ					
	大雨注意報	解	解													解					解	解	解		解		
	雷注意報	\bigcirc	\bigcirc	\cap	\cap	\cap	\cap	\bigcirc	\cap	\cap	\bigcirc		\bigcirc	\cap	\cap	\bigcirc	\cap	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc		\bigcirc	\cap	\cap	\bigcirc	\cap	\bigcirc
9月12日 20時37分	洪水注意報															解						解			解		
	高潮注意報															737					\bigcirc	7,17		\bigcirc	,,, ,		
	雷注意報	\bigcirc	\bigcirc	\cap	\bigcirc	\cap	\cap	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	0	\bigcirc	\cap			\bigcirc	
9月13日 05時45分	高潮注意報																				解			解	解		
	雷注意報	\bigcirc	\bigcirc		\bigcirc		\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc		\bigcirc	\bigcirc			\bigcirc	\bigcirc
9月13日 15時04分	高潮注意報	$\overline{}$																									
	同州注思報 雷注意報	\bigcirc			\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc		\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc		\bigcirc		\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc			\bigcirc						\bigcirc	
9月13日 21時48分	高潮注意報																				\circ	$\overline{\bigcirc}$			\circ		
	同州江忠和 雷注意報							\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	0		\bigcirc				0	\bigcirc	\bigcirc	0						\bigcirc	
9月14日 11時42分	高潮注意報																				\bigcirc	解	解				
		解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
9月14日 23時19分	雷注意報 高潮注意報	ガ年	片午	ガ年	ガ年	ガ年	月年	ガ年	万年	ガ年	万年	'nΨ	ガ年	月年	ガ年	力牛	片午	ガ年	ガ年	万年	714	ガ年	ガ年	75	754	ガ年	ガキ
					•	•	•	•	•					•	•	•	•	•	•	•		•					
9月15日 09時53分	雷注意報	•		•	•	•	•			•	•		•	•							A77	•	•	級刀	A77		
0.015.0.100+53.7	高潮注意報	A71	4.73	A71	A71	АЛ	A71	ATI	A.73	An	A71	A71	A71	471	ATI	4.73	A.D	A71	ATI	A71	解	A71	A71	解	解	An	A71
9月15日 19時57分	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
9月16日 09時51分	雷注意報	471	47	471	471	471	47	471	471	471	471	471	471	471	471	47	Δn	471	471	471	47	471	471	471	471	471	471
9月16日 22時47分	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	高潮注意報														4												
発表時刻	警報・注意報	京都市		向日市	長岡京市	大山崎町	南丹市	京丹波町	宇治市	城陽市	八幡市	京田辺市	久御山町	井手町	宇治田原町	木津川市	笠置町	和東町	精華町	南山城村	宮津市	京丹後市	伊根町	与謝野町	舞鶴市	綾部市	福知山市
		都	岡	日	岡京	山崎	丹	波	宇治市	城陽市	八幡市	京田辺市	山	井手町●	原	Ш		和東町	町	南山城村	宮津市	京丹後市●	伊根町	与謝野町●	舞鶴市	綾部市	知 山
発表時刻 9月17日 04時34分	雷注意報	都市	岡	日	岡京	山崎	丹	波町	市	市	市	京田辺市	山町	町	原町	川市	町	町	町	山城村		市		町	市	市	知山市
9月17日 04時34分	雷注意報 高潮注意報	都市	岡	日	岡京	山崎	丹	波町	市	市	市	京田辺市 ● ○	山町	町	原町	川市	町	町	町	山城村	•	市		町	市	市	知山市
	雷注意報 高潮注意報 雷注意報	都市	岡市	日	岡京	山崎	丹	波町●	市	市	市	京田辺市 ● ○	山町	町	原町●	川市	●	●	町	山城村●	•	市	•	町	市	市	知山市
9月17日 04時34分	雷注意報 高潮注意報	都市	岡市	日	岡京	山崎	丹	波町●	市	市	市	京田辺市 ● ○	山町	町	原町●	川市	●	●	町	山城村●		市	•	町 •	市	市	知山市
9月17日 04時34分	雷注意報 高潮注意報 <mark>雷注意報</mark> 高潮注意報 大雨注意報	都市	岡市	日	岡京	山崎	丹	波町●	市	市	市	京田辺市 ● ○ ○	山町	町	原町●	川市	●	●	町	山城村●		市	•	町 •	市	市	知山市
9月17日 04時34分 9月17日 14時42分	雷注意報 高潮注意報 <mark>雷注意報</mark> 高潮注意報 大雨注意報	都市	岡市●	日	岡京市●	山崎町●	丹	波町	市	市	市	京田辺市 ○ ○	山町	町	原町●	川市	●	町 •	町	山城村●	• • •	市	•	町 •	市	市	知山市
9月17日 04時34分 9月17日 14時42分	雷注意報 高潮注意報 <mark>雷注意報</mark> 高潮注意報 大雨注意報 雷注意報 高潮注意報	都市	岡市●	日	岡京市●	山崎町●	丹	波町	市	市	市	京田辺市 ● ○ ○ ○	山町	町	原町●	川市	●	町 •	町	山城村●		市	•	町 •	市	市	知山市
9月17日 04時34分 9月17日 14時42分 9月17日 16時16分	雷注意報 高潮注意報 雷注意報 高潮注意報 大雨注意報 雷注意報 高潮注意報 大雨注意報	都市	岡市●	日	岡京市●	山崎町●	丹	波町	市	市	市	京田辺市 ● ○ ○ ○	山町	町	原町●	川市	●	町 •	町	山城村●		市	•	町 •	市	市	知山市
9月17日 04時34分 9月17日 14時42分	雷注意報 高潮注意報 高潮注意報 內爾注意報 古意主意報 高潮注意報 大爾注意報 古注意報	都市	岡市●	日	岡京市●	山崎町 ●	丹市 ● ○ ○	波町	市	市	市 •	田辺市 ● ○ ○	山町		原町●	川市			町ののの	山城村●		市	•	町 •	市	市	知山市
9月17日 04時34分 9月17日 14時42分 9月17日 16時16分	雷注意報 高潮注意報 高潮注意報 大雨注意報 雷注意報 高潮注意報 雷注意報 雷注意報	都市	岡市●	日	岡京市●	山崎町 ●	丹市 ● ○ ○	波町	市	市	市 •	田辺市 ● ○ ○	山町		原町●	川市			町ののの	山城村●		市	•	町 •	市	市	知山市
9月17日 04時34分 9月17日 14時42分 9月17日 16時16分 9月17日 16時55分	雷注意報 高潮注意報 高潮注意報 高潮注意報 古意報 高潮注意報 雷注意報 高潮注意報 高潮注意報 大雨注意報	都市	岡市●	日	岡京市●	山崎町 ●	丹市 ● ○ ○	波町	市	市	市 •	田辺市 ● ○ ○	山町		原町●	川市			町ののの	山城村●		市	•	町 •	市	市	知山市 ● ○ ○ ○ ○ ○
9月17日 04時34分 9月17日 14時42分 9月17日 16時16分	雷注意報 高潮注意報 高潮注意報 高潮注意報 古注意報 高潮注意報 雷注意報 高潮注意報 古意意意報 大雨注意報 方雨注意報	都市		日	岡京市●	山崎町 ●	丹市 ● ○ ○	波町 ● ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	市 ○ ○	市	市 <u></u> <u></u>	田辺市 — O O O O O O O O O O O O O O O O O O	山町		原町 ● O O O O O O O O O O O O O O O O O O	川市 ● ○ ○				山城村 ● ○ ○		市 •		町 •	市	市 <u></u> <u></u>	知山市 ● ○ ● ○ ○ ○ ○ ○
9月17日 04時34分 9月17日 14時42分 9月17日 16時16分 9月17日 16時55分	雷注意報 高潮注意報 高潮注意報 高潮注意報 古意注意報 方爾注意報 方爾注意報 方爾注意報 方爾注意報 大爾注意報 大爾注意報 大爾注意報 大爾注意報 大爾注意報	都市		日	岡京市●	山崎町 ●	丹市 ● ○ ○	波町 ● ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	市 ○ ○	市	市 <u></u> <u></u>	田辺市 — O O O O O O O O O O O O O O O O O O	山町		原町 ● O O O O O O O O O O O O O O O O O O	川市 ● ○ ○				山城村 ● ○ ○		市 •		町 •	市	市 <u></u> <u></u>	知山市 ● ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
9月17日 04時34分 9月17日 14時42分 9月17日 16時16分 9月17日 16時55分	雷注意報 高潮注意報 高潮注意報 高潮雨注意意報 高清注意報 高清注意報 方注意報 高清注意報 表述注意報 表述注意報 表述注意報 表述注意報 表述注意報 表述注意報 表述注意報 表述注意報 表述注意報 表述注意報	都市		日	岡京市●	山崎町 ●	丹市 ● ○ ○	波町 ● ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	市 ○ ○	市	市 <u></u> <u></u>	田辺市 — O O O O O O O O O O O O O O O O O O	山町		原町 ● O O O O O O O O O O O O O O O O O O	川市 ● ○ ○				山城村 ● ○ ○		市 •			市	市 <u></u> <u></u>	知山市 ● ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
9月17日 04時34分 9月17日 14時42分 9月17日 16時16分 9月17日 16時55分 9月17日 19時07分	雷注意報 高潮注意報 高潮注意報 高潮注意報 雷注意報 高潮注意報 高潮注意報 高潮注意報 高潮注意報 高潮注意報 高潮京注意報 法注意報 雷注注意報 法注意報 表述注意報 表述注意報	都市		日	岡京市●	山崎町 ●	丹市 ● ○ ○	波町 ● ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	市 ○ ○	市	市 <u></u> ○	田辺市 — O O O O O O O O O O O O O O O O O O	山町		原町 ● O O O O O O O O O O O O O O O O O O	川市 ● ○ ○				山城村 ● ○ ○		市 •			市	市 <u></u> <u></u>	知山市 ● ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
9月17日 04時34分 9月17日 14時42分 9月17日 16時16分 9月17日 16時55分	雷注意報 高潮注意報 高潮注意報 高潮注意報 雷注意報 雷注意報 高潮注意報 高潮注意報 高潮注意報 高潮注意報 高潮注意意報 表述注意報 表述注意報 表述注意報 表述注意報 表述注意報 表述注意報 表述注意報 表述注意報 表述注意報 表述注意報	都市		日	岡京市●	山崎町 ●	丹市 ● ○ ○	波町 ● <mark>○ </mark>	市 〇 〇 〇 〇	市	市 〇 〇 〇 〇	田辺市 — O O O O O O O O O O O O O O O O O O	山町		原町 ● O O O O O O O O O O O O O O O O O O	川市 ● ○ ○				山城村 ● ○ ○		市 •			市	市 <u></u> <u></u>	知山市 ● ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
9月17日 04時34分 9月17日 14時42分 9月17日 16時16分 9月17日 16時55分 9月17日 19時07分	雷注意報 高潮注意報 高潮注意報 方爾注意報 高潮注意報 高潮注意報 高潮注意報 高潮注意報 高潮注意意報 高潮注意意報 方面注注意意報 表述注意意報 表述注意報 表述注意意報 表述注意意報 表述注意意報 表述注意意報 表述注意意報	都市		日	岡京市●	山崎町 ●	丹市 ● ○ ○	波町 ● <mark>○ </mark>	市 〇 〇 〇 〇	市	市 〇 〇 〇 〇	田辺市 — O O O O O O O O O O O O O O O O O O	山町		原町 ● O O O O O O O O O O O O O O O O O O	川市 ● ○ ○				山城村 ● ○ ○		市 •			市	市 <u></u> <u></u>	知山市 ● ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
9月17日 04時34分 9月17日 14時42分 9月17日 16時16分 9月17日 16時55分 9月17日 19時07分	雷注意報 高潮注意報 高潮注意報 高潮時達報 高潮時達報 高潮時達報 電源時達報 高潮時達報 高潮時達報 電源時達 高潮時達 高潮時達 高潮時達 高潮時 高速 高速 高速 高速 高速 高速 高速 高速 高速 高速 高速 高速 高速	都市		日	岡京市●	山崎町 ●	丹市 ● ○ ○	波町 ● <mark>○ </mark>	市 〇 〇 〇 〇	市	市 〇 〇 〇 〇	田辺市 — O O O O O O O O O O O O O O O O O O	山町		原町 ● O O O O O O O O O O O O O O O O O O	川市 ● ○ ○				山城村 ● ○ ○		市 •			市	市	知山市 ● ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
9月17日 04時34分 9月17日 14時42分 9月17日 16時16分 9月17日 16時55分 9月17日 19時07分 9月17日 20時14分	雷注意報 高潮注意報 高潮雨注意報 高潮雨注意意報 高潮雨注意意報 高潮雨注意意報 高潮雨注意意報 高速注意報 高速注意。 高速注注: 高速注: 高速	都市		日	岡京市●	山崎町 ●	丹市 ● ○ ○	波町 ● O O O O O O O O O O O O O O O O O O	市	市	市	田辺市 ● ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○			原町 ● O O O O O O O O O O O O O O O O O O	川市 • • • • • • • • • •				山城村 ● ○ ○ ○ ○ ○		市 •			市 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	市 <u></u> <u></u>	知山市 ● ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
9月17日 04時34分 9月17日 14時42分 9月17日 16時16分 9月17日 16時55分 9月17日 19時07分	雷注注報 高消息 高注注報報 高注注意報 高注注意報 高注注意報 高注注意報 高注注意 高 方 音 注注意 注注 注意 注注 注意 注注 注意 注注 注意 注注 注意 注注 注意 注注 注意 注注 注意 注注 注意 注注 注意 注注 注意 注注 注意 注注 注意 注注 注意 注注 注注	都市		日	岡京市●	山崎町 ●	丹市 ● ○ ○	波町 ● <mark>○ </mark>	市 〇 〇 〇 〇	市	市 〇 〇 〇 〇	田辺市 — O O O O O O O O O O O O O O O O O O	山町		原町 ● O O O O O O O O O O O O O O O O O O	川市 ● ○ ○				山城村 ● ○ ○		市 •			市 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	市	知山市 ● ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
9月17日 04時34分 9月17日 14時42分 9月17日 16時16分 9月17日 16時55分 9月17日 19時07分 9月17日 20時14分	雷高注報 高注記記記記記記記記記記記記記記記記記記記記記記記記記記記記記記記記記記	都市		日	岡京市●	山崎町 ●	丹市 ● ○ ○	波町 ● O O O O O O O O O O O O O O O O O O	市	市	市	田辺市 ● ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○			原町 ● O O O O O O O O O O O O O O O O O O	川市 • • • • • • • • • •				山城村 ● ○ ○ ○ ○ ○					市 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	市	知山市 ● ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
9月17日 04時34分 9月17日 14時42分 9月17日 16時16分 9月17日 16時55分 9月17日 19時07分 9月17日 20時14分	雷高注報 高注注意報 高注注意注意 高注注意注注意注注意注注意注注意 高注注意注注意注注意注注意注注意注注意注注意注注意注注意注注意注注注意注	都市		日	岡京市●	山崎町 ●	丹市 ● ○ ○	波町 ● O O O O O O O O O O O O O O O O O O	市	市	市	田辺市 ● ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○			原町 ● O O O O O O O O O O O O O O O O O O	川市 • • • • • • • • • •				山城村 ● ○ ○ ○ ○ ○		市 •			市 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	市	知山市 ● ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
9月17日 04時34分 9月17日 14時42分 9月17日 16時16分 9月17日 16時55分 9月17日 19時07分 9月17日 20時14分	雷高注雜報電高注意報報報報報報報報意意意報意意主意主意注意主意注意主意主意主意主意主意主注意主注意主注意主注意主注注意注注意	都市		日	岡京市●	山崎町 ●	丹市 ● ○ ○	波町 ● O O O O O O O O O O O O O O O O O O	市 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	市	市 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	田辺市			原町 ● O O O O O O O O O O O O O O O O O O	川市				山城村 ● ○ ○ ○ ○ ○					市 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	市	知山市 ● ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
9月17日 04時34分 9月17日 14時42分 9月17日 16時16分 9月17日 16時55分 9月17日 19時07分 9月17日 20時14分	雷高注雜報電高注意報報報報報報報報意意意報意意主意主意注意主意注意主意主意主意主意主意主注意主注意主注意主注意主注注意注注意	都市		日	岡京市●	山崎町 ●	丹市 ● ○ ○	波町 ● O O O O O O O O O O O O O O O O O O	市	市	市	田辺市 ● ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○			原町 ● O O O O O O O O O O O O O O O O O O	川市 • • • • • • • • • •				山城村 ● ○ ○ ○ ○ ○					市 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	市	知山市 ● ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○

◆気象警報·注意報発表状況

対象:京都府(京都地方気象台発表) 6/7頁

															小豕						_		_ : :	光			/ 只
発表時刻	警報・注意報	京都市	亀岡市	向日市	長岡京市	大山崎町	南丹市	京丹波町	宇治市	城陽市	八幡市	京田辺市	久御山町	井手町	宇治田原町	木津川市	笠置町	和東町	精華町	南山城村	宮津市	京丹後市	伊根町	与謝野町	舞鶴市	綾部市	福知山市
	雷注意報	\bigcirc	\cap	\bigcirc	\bigcirc	\cap	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\cap	\bigcirc	\cap	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
	強風注意報)))							
9月18日 04時27分	波浪注意報																					•		_	•		
	高潮注意報																						0	\cup			
	大雨注意報									$\overline{}$	$\overline{}$	(($\overline{}$	$\overline{}$								
	雷注意報	\bigcirc	\cup	\cup	\cup	\cup	\cup	\bigcirc	\circ	\circ	\circ	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\circ	\bigcirc	\circ	\circ	\bigcirc	\bigcirc	\circ	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	0
9月18日 11時21分																					\circ	\circ	\circ	\cup	\circ	\bigcirc	\bigcirc
	波浪注意報																				0	0	\bigcirc	_	\bigcirc		
	高潮注意報																				\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc		
	大雨注意報																					解			解		
	雷注意報	0	\circ	\circ	0	\circ	0	\circ	\circ	0	\circ	\circ	\circ	\circ	\bigcirc	\circ	\circ	\bigcirc	\circ	\circ	\bigcirc	\circ	\circ	0	\circ	\circ	\bigcirc
9月18日 14時32分	強風注意報																				解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報																				解	解	解		解		
	高潮注意報																				解	解	解	解	解		
9月18日 17時40分	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
9月18日1/時40万	高潮注意報																				•			•	•		
9月19日 14時11分	高潮注意報																				解			解	解		
9月20日 04時23分	高潮注意報																				•			•	•		
	雷注意報	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
9月20日 09時38分		Ť		Ť	Ť	Ť	Ť				Ť											•	•	•		•	•
.,,,,,	高潮注意報																				$\overline{}$	Ť				_	
	雷注意報	\bigcirc	\bigcirc		\bigcirc	\cap	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\circ	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc						\bigcirc	\bigcirc
9月20日 15時53分	強風注意報																				解	解	解	解	解	解	解
0/12011 101100/	高潮注意報																				<u>^+</u>	7)+	77+	<i>π</i> +	Δ+	л+	77+
	1-27/7/ YEN TIA														宇												
発表時刻	警報·注意報	京都市	亀岡市	向日市	長岡京市	大山崎町	南丹市	京丹波町	宇治市	城陽市	八幡市	京田辺市	久御山町	井手町	宇治田原町	木津川市	笠置町	和東町	精華町	南山城村	宮津市	京丹後市	伊根町	与謝野町	舞鶴市	綾部市	福知山市
発表時刻	警報·注意報	都	畄	日	岡京	山崎	丹	丹波	宇治市	城陽市	八幡市	京田辺市	御山	井手町		津川	笠置町	和東町	町	山城	宮津市●	京丹後市●	根	謝野	舞鶴市	綾部市●	知 山
	警報·注意報 大雨注意報	都市	尚市	日市	岡京	山崎町	丹	丹波		市	市	京田辺市	御山	井手町		津川市		和東町	精華町●○	山城		市	根	謝野町	舞鶴市	綾部市 ●	知 山
発表時刻 9月20日 20時36分	警報·注意報 大雨注意報 雷注意報	都市	尚市	日市	岡京市●	山崎町	丹	丹波	•	市	市	京田辺市	御山町	井手町	町	津川市●	町	町	町	山城村	•	市	根	謝野町	市	綾部市	知山市
	警報·注意報 大雨注意報 雷注意報 高潮注意報	都市●	尚市	日市	岡京市●	山崎町	丹	丹波	•	市	市	京田辺市	御山町	井手町	町	津川市●	町	町	町	山城村	• 0 0	市●	根	謝野町●○○○	市 •	市	知山市
9月20日 20時36分	警報·注意報 大雨注意報 雷注意報 高潮注意報 大雨注意報	都市●	尚市	日市	岡京市●	山崎町●	丹	丹波	•	市	市	京田辺市	御山町	井手町 〇 〇	町	津川市 ●○ ○	町 〇	町	町	山城村	•	市	根	謝野町	市	綾部市 ●	知山市
	警報·注意報 大雨注意報 雷注意報 高潮注意報 大雨注意報 古注意報	都市●	尚市	日市	岡京市●	山崎町	丹	丹波	•	市	市	京田辺市	御山町	井手町	町	津川市●	町	町	町	山城村	● ○ 解 ○	市●	根	謝野町●○○解○□	市 ● ○ 解	市	知山市●○
9月20日 20時36分	警報·注意報 大雨注意報 雷注意報 本注意報 高潮注意報 雷注意報 高潮注意報	都市●○	●	●	岡京市●○○○○	●	丹	丹波		市	市 •	京田辺市	御山町	井手町 〇	町	津川市 ●○ ○○	町 〇	町		山城村	• 0 0	市●	根	謝野町●○○○	市 •	市	知山市●○
9月20日 20時36分 9月21日 00時05分	警報·注意報 大雨注意報 雷注意報 高潮注意報 雷消注意報 高潮注意報 大雨注意報	都市●	一●	日市	岡京市●○○解	山崎町●○○解	丹市	丹波町	● ○ 解	市●○○	市●	田辺市	御山町 () () () ()		町〇〇〇	津川市 ●○ ○○ 解		町 〇 〇	町 ● ○ ○ 解	山城村	● ○ 解 ○	市●	根町	謝野町●○○解○□	市●○○解	市●○解○	知山市●○解○
9月20日 20時36分	警報·注意報 古意報 雷注意報 高潮注意報 高潮注意報 高調注意報 古記注意報 古記注意報 古記注意報 古記注意報 古記注意報	都市●○	●	●	岡京市●○○○○	●	丹	丹波		市	市 •	京田辺市	御山町	井手町	町	津川市 ●○ ○○	町 〇	町 〇 〇		山城村	●	市●	根	謝野町●○○解○□	市 ● ○ 解	市	知山市●○
9月20日 20時36分 9月21日 00時05分 9月21日 02時36分	警報·注意報 大雨注意報 高潮注意報 大雨注意報 大雨注意報 古記注意報 大雨注意報 大東注意報 大東注意報 大東注意報 大東注意報 大東注意報 大東注意報	都市●○	●○	日市 ● ○ 解	岡京市●○○○解○○	●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●	丹市 ○	丹波町	● () () () () () () () () () ()	市 ● ○ ○ № ○ №	市	田辺市 〇 〇	御山町 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇			津川市 ● ○ ○ ○ 解 ○			町 ○ ○ 解 ○	山城村 〇 〇 〇	● ○ ○ 解 ○ ○ ○	解	根町 () () () () () () () () () (謝野町●○○解○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○	市 ● 解 ○ ○	市	知山市
9月20日 20時36分 9月21日 00時05分 9月21日 02時36分	警報·注意報 大雨注意報 高注意報 高注意報 高注意報 高注意報 高注意報 高注意報 高注意報 高	都市●	一●	●	岡京市●○○解	●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●	丹市 ○	丹波町	● ○ 解	市●○○	市●	田辺市	御山町 () () () ()		町〇〇〇	津川市 ●○ ○○ 解		町 〇 〇	町 ● ○ ○ 解	山城村	●	市●	根町	謝野町●○○解○□	市●○○解	市●○解○	知山市
9月20日 20時36分 9月21日 00時05分 9月21日 02時36分 9月21日 03時51分	警報·注意報 大雨注意報 高注意報 高消預注意報 高消預注意報 高消預注意報 高注意報 高注意報 高注意報 高注意報 高注意報	都市●○	●○	日市 ● ○ 解	岡京市●○○○解○○	●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●	丹市 ○	丹波町	● () () () () () () () () () ()	市 ● ○ ○ № ○ №	市	田辺市 〇 〇	御山町 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇			津川市 ● ○ ○ ○ 解 ○			町 ○ ○ 解 ○	山城村 〇 〇 〇	● ○ ○ 解 ○ ○ ○ 解 ○	解	根町 () () () () () () () () () (謝野町 ● ○ ○ 解 ○ ○ 解 ○	市 ● ○ 解 ○ ○ 解 ○	市	知山市
9月20日 20時36分 9月21日 00時05分 9月21日 02時36分 9月21日 03時51分 9月21日 17時03分	警報·注意報 大雨注意報 高潮注意報 高潮注意報 高消達 報 高計注意報 高計注意報 高計注意報 高計注意報 高消達 報 高潮注意報 高潮注意報	都市	●○	日市 ● ○ 解	岡京市●○○○解○○	●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●	丹市 ○	丹波町	● () () () () () () () () () ()	市 ● ○ ○ № ○ №	市	田辺市 〇 〇	御山町 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇			津川市 ● ○ ○ ○ 解 ○			町 ○ ○ 解 ○	山城村 〇 6 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	● ○ ○ 解 ○ ○ ○	解	根町 () () () () () () () () () (謝野町●○○解○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○	市 ● 解 ○ ○	市	知山市
9月20日 20時36分 9月21日 00時05分 9月21日 02時36分 9月21日 03時51分 9月21日 17時03分 9月22日 04時34分	警報·注意報 大雨注意報 高注意報 高清注意報 高清注意報 高清注意報 高清注意報 高清注意報報 高清注意報報 高清達報報 高清達報報 高清漢注意報報 高別漢注意報	都市●●	岡市 ● ○ 解 ○ 解 ○	日市 ● MR MR	岡京市●○──解○──解○	山崎町●○解○解●	丹市	丹波町 ○ 解 ●	● ○	市 ● の 解 ● ●	市 ● ○ 解 ●	田辺市	御山町 ○ <u>解</u> ●	町 O 解 ●	町 () () () () () () () () () () () () ()	津川市 ● ○ ○ 解 ●			町 ● ○ 解 ●	山城村 ○ ○ <u>解</u> ●	● ○ ○ 解 ○ ○ ○ 解 ○	解	根町 () () () () () () () () () (謝野町 ● ○ ○ 解 ○ ○ 解 ○	市 ● ○ 解 ○ ○ 解 ○	市	知山市
9月20日 20時36分 9月21日 00時05分 9月21日 02時36分 9月21日 03時51分 9月21日 17時03分 9月22日 04時34分 9月22日 18時45分	警報·注意報 大雨注意報 高語意意意意意意意意意意意意意意意意意意意意意意意意意意意意意意意意意意意	都市	●○	日市 ● ○ 解	岡京市●○○○解○○	●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●	丹市 ○	丹波町	● () () () () () () () () () ()	市 ● ○ ○ № ○ №	市	田辺市 〇 〇	御山町 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇			津川市 ● ○ ○ ○ 解 ○			町 ○ ○ 解 ○	山城村 〇 6 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	● ○ ○ 解 ○ ○ ○ 解 ○	解	根町 () () () () () () () () () (謝野町 ● ○ ○ 解 ○ ○ 解 ○	市 ● ○ 解 ○ ○ 解 ○	市	知山市 ● ○ 解 ○
9月20日 20時36分 9月21日 00時05分 9月21日 02時36分 9月21日 03時51分 9月21日 17時03分 9月22日 04時34分 9月22日 18時45分 9月27日 01時55分	警報·注意報 大雷注意報 高言注意報報 高注意意意意意意意意意意意意意意意意意意意意意意意意意意意意意意意意意	都市●●	岡市 ● 解 解 ● 解	日市 ● MR MR	岡京市●○──解○──解○	山崎町●○解○解●	丹市	丹波町	● ○	市 ● の 解 ● ●	市 ● ○ 解 ●	田辺市	御山町 ○ <u>解</u> ●	町 O 解 ●	町 () () () () () () () () () () () () ()	津川市 ● ○ ○ 解 ●			町 ● ○ 解 ●	山城村 ○ ○ <u>解</u> ●	● ○ ○ 解 ○ ○ ○ 解 ○	解	根町 () () () () () () () () () (謝野町 ● ○ ○ 解 ○ ○ 解 ○	市 ● ○ 解 ○ 解 ●	市	知山市
9月20日 20時36分 9月21日 00時05分 9月21日 02時36分 9月21日 03時51分 9月21日 17時03分 9月22日 04時34分 9月22日 18時45分 9月27日 01時55分 9月27日 09時28分	警報·注意報 大雷注意報 高注意報 高注意意意意意意意意意意意意意意意意意意意意意意意意意意意意意	都市●●	岡市 ● ○ 解 ○ 解 ○	日市 ● MR MR	岡京市●○──解○──解○	山崎町●○解○解●	丹市	丹波町 ○ 解 ●	● ○	市 ● の 解 ● ●	市 ● ○ 解 ●	田辺市	御山町 ○ <u>解</u> ●	町 O 解 ●	町 () () () () () () () () () () () () ()	津川市 ● ○ ○ 解 ●			町 ● ○ 解 ●	山城村 ○ ○ <u>解</u> ●	● ○ ○ 解 ○ ○ ○ 解 ○	解	根町 () () () () () () () () () (謝野町 ● ○ ○ 解 ○ ○ 解 ○	市 ● ○ 解 ○ ○ 解 ○	市	知山市 ● ○ 解 ○
9月20日 20時36分 9月21日 00時05分 9月21日 02時36分 9月21日 03時51分 9月21日 17時03分 9月22日 04時34分 9月22日 18時45分 9月27日 01時55分 9月27日 09時28分 9月27日 20時02分	警報·注意報 高大雷高注意主意 高大雷高之之意 高大雷高之之。 高大雷高之之。 高本 高。 高。 高。 高。 高。 高。 高。 高。 高。 高。 2. 2. 2. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3.	都市●●	一 「 「 「 「 「 「 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 に 」 に 、 に 、 に 、 に に に に に に に に に に に に に	日市 ● MR MR	岡京市●○──解○──解○	山崎町●○解○解●	丹市	丹波町 解 解 解	● ○	市 ● の 解 ● ●	市 ● ○ 解 ●	田辺市	御山町 ○ <u>解</u> ●	町 O 解 ●	町 () () () () () () () () () () () () ()	津川市 ● ○ ○ 解 ●			町 ● ○ 解 ●	山城村 ○	● ○ ○ 解 ○ ○ ○ 解 ○	解	根町 () () () () () () () () () (謝野町 ● ○ ○ 解 ○ ○ 解 ○	市 ● ○ 解 ● 解 ● 解		知山市 ●○ 解○ ○ 解 ● 解●
9月20日 20時36分 9月21日 00時05分 9月21日 02時36分 9月21日 03時51分 9月21日 17時03分 9月22日 04時34分 9月22日 18時45分 9月27日 01時55分 9月27日 09時28分	警報·注意報 高大雷高大雷高大雷高之意意意意意意意意意意意意意意意意意意意意意意意意意意意意意	都市●●	岡市 ● 解 解 ● 解	日市 ● MR MR	岡京市●○──解○──解○	山崎町●○解○解●	丹市	丹波町	● ○	市 ● の 解 ● ●	市 ● ○ 解 ○ 解 ○	田辺市	御山町 ○ <u>解</u> ●	町 O 解 ●	町 () () () () () () () () () () () () ()	津川市 ● ○ ○ 解 ●			町 ● ○ 解 ●	山城村 ○	● ○ ○ 解 ○ ○ ○ 解 ○	解	根町 () () () () () () () () () (謝野町 ● ○ ○ 解 ○ ○ 解 ○	市 ● ○ 解 ○ 解 ●	市	知山市 ●○ 解○ ○ 解 ● 解●
9月20日 20時36分 9月21日 00時05分 9月21日 02時36分 9月21日 03時51分 9月21日 17時03分 9月22日 04時34分 9月22日 18時45分 9月27日 01時55分 9月27日 09時28分 9月27日 20時02分 9月28日 09時29分	警報·注意報 高大雷高注意主意 高大雷高之之意 高大雷高之之。 高大雷高之之。 高本 高。 高。 高。 高。 高。 高。 高。 高。 高。 高。 2. 2. 2. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3.	都市●●	一 「 「 「 「 「 「 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 に 」 に 、 に 、 に 、 に に に に に に に に に に に に に	日市 ● MR MR	岡京市●○──解○──解○	山崎町 ● 解 ● 解	丹市	丹波町 解 解 解	● ○	市 ● の 解 ● ●	市 ● ○ 解 ○ 解 ○	田辺市	御山町 ○ <u>解</u> ●	m O R P P P P P P P P P P P P P P P P P P	m O R P P P P P P P P P P P P P P P P P P	津川市 ● ○ ○ 解 ●	町 O R P R P R P R P R P R P R P R P R P R		町 ● ○ 解 ●	山城村 ○	● ○ ○ 解 ○ ○ ○ 解 ○	解	根町 () () () () () () () () () (謝野町 ● ○ ○ 解 ○ ○ 解 ○	市 ● ○ 解 ● 解 ● 解		知山市 ●
9月20日 20時36分 9月21日 00時05分 9月21日 02時36分 9月21日 03時51分 9月21日 17時03分 9月22日 04時34分 9月22日 18時45分 9月27日 01時55分 9月27日 09時28分 9月27日 20時02分	警報·注意報 高大雷高大雷高大雷高之意意意意意意意意意意意意意意意意意意意意意意意意意意意意意	都市・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	一 「 「 「 「 「 「 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 に 」 に 、 に 、 に 、 に に に に に に に に に に に に に	日市 ● MR MR	岡京市●○ 解○ 解○ 解	山崎町 ● 解 ● 解	丹市 ●解 ●解 ●解 ●解	丹波町 ○ R ● R ● R ● R	●	市 ● ○ 解 ○ 解 ● 解	市●●解●解	田辺市 O R P R P P P P P P P	御山町 ○	m O R P P P P P P P P P P P P P P P P P P	m O R P P P P P P P P P P P P P P P P P P	津川市 ● ○	町 O R P R P R P R P R P R P R P R P R P R	町 ○ 解 ● 解	町 ● ○ 解 ○ 解	山城村	● ○ ○ 解 ○ ○ ○ 解 ○	解	根町 () () () () () () () () () (謝野町 ● ○ ○ 解 ○ ○ 解 ○	市 ● ○ 解 ● 解 ● 解		知山市 ● ○ 解 ● 》 ● 解 ● ● ● 》 ● 》 ● 》 ●
9月20日 20時36分 9月21日 00時05分 9月21日 02時36分 9月21日 03時51分 9月21日 17時03分 9月22日 18時45分 9月22日 18時45分 9月27日 01時55分 9月27日 09時28分 9月28日 15時52分	警報·注意報 高大雷高大雷高主注注注意意意 意注注意意注意意意意意意意意意意意意意意意意意意意意意意意意意	都市・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	一 「 「 「 「 「 「 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 に 」 に 、 に 、 に 、 に に に に に に に に に に に に に	日市 ● MR MR	岡京市●○ 解○ 解○ 解	山崎町 ● 解 ● 解	丹市 ●解 ●解 ●解 ●解	丹波町 ○ R ● R ● R ● R	●	市 ● ○ 解 ○ 解 ● 解	市●●解●解	田辺市 O R P R P P P P P P P	御山町 ○	m O R P P P P P P P P P P P P P P P P P P	m O R P P P P P P P P P P P P P P P P P P	津川市 ● ○	町 O R P R P R P R P R P R P R P R P R P R	町 ○ 解 ● 解	町 ● ○ 解 ○ 解	山城村	● ○ ○ 解 ○ ○ ○ 解 ○	解	根町 () () () () () () () () () (謝野町 ● ○ ○ 解 ○ ○ 解 ○	市・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		知山市 ● ○ 解 ● 》 ● 解 ● ● ● 》 ● 》 ● 》 ●
9月20日 20時36分 9月21日 00時05分 9月21日 02時36分 9月21日 03時51分 9月21日 17時03分 9月22日 04時34分 9月22日 18時45分 9月27日 01時55分 9月27日 09時28分 9月27日 20時02分 9月28日 09時29分	警報·注意報 兩注潮雨注意主意意 兩注意主意意之主意 高大雷高大雷高之之。 高大雷高之之。 高古之之。 高古之之。 高言之之。 高言之之。 高高高。 一方。 一方。 一方。 一方。 一方。 一方。 一方。 一方	都市・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	一 「 「 「 「 「 「 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 に 」 に 、 に 、 に 、 に に に に に に に に に に に に に	日市 ● MR MR	岡京市●○ 解○ 解○ 解	山崎町 ● 解 ● 解	丹市 ●解 ●解 ●解 ●解	丹波町 ○ R ● R ● R ● R	●	市 ● ○ 解 ○ 解 ● 解	市●●解●解	田辺市 O R P R P P P P P P P	御山町 ○	m O R P P P P P P P P P P P P P P P P P P	m ○ R ● R ● M ● M ● M ● M ● M ● M ● M ● M ●	津川市 ● ○ ○ 解 ○ 解 ● 解 ● ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	町	町 ○ 解 ● 解	町 ● ○ 解 ○ 解	山城村	● ○ ○ 解 ○ ○ ○ 解 ○	解	根町 () () () () () () () () () (謝野町 ● ○ ○ 解 ○ ○ 解 ○	市・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		知山市 ● ○ 解 ● ● 解 ●
9月20日 20時36分 9月21日 00時05分 9月21日 02時36分 9月21日 03時51分 9月21日 17時03分 9月22日 04時34分 9月22日 18時45分 9月27日 01時55分 9月27日 09時28分 9月27日 20時02分 9月28日 15時52分 9月28日 15時52分	警報· 大雷高大雷高大雷高主 東注意主意意意意 東注意主意意意 東注意主意意意 東注意主意意 東注意主意 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京	都市・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	一 「 「 「 「 「 「 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 に 」 に 、 に 、 に 、 に に に に に に に に に に に に に	日市 ● MR MR	岡京市●○ 解○ 解○ 解	山崎町 ● 解 ● 解	丹市 ●解 ●解 ●解 ●解	丹波町 ○ R ● R ● R ● R	●	市 ● ○ 解 ○ 解 ● 解	市●●解●解	田辺市 O R P R P P P P P P P	御山町 ○	m O R P P P P P P P P P P P P P P P P P P	m ○ R ● R ● M ● M ● M ● M ● M ● M ● M ● M ●	津川市 ● ○ ○ 解 ○ 解 ● 解 ● ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	町	町 ○ 解 ● 解	町 ● ○ 解 ○ 解	山城村	● ○ ○ 解 ○ 解 ○ PR ○ PR ○ PR ○ PR ○ PR ○ PR	解	根町 () () () () () () () () () (謝野町 ● ○ ○ 解 ○ ○ 解 ○	市・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		知山市 ● ○ 解 ● ● 解 ●
9月20日 20時36分 9月21日 00時05分 9月21日 02時36分 9月21日 03時51分 9月21日 17時03分 9月22日 18時45分 9月22日 18時45分 9月27日 01時55分 9月27日 09時28分 9月28日 15時52分	警報· 「大雷高大雷高大雷高克 「京注) 「京記) 「方記)	都市・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	一 「 「 「 「 「 「 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 に 」 に 、 に 、 に 、 に に に に に に に に に に に に に	日市 ● MR MR	岡京市●○ 解○ 解○ 解	解 解	丹市	丹波町	P P P P P P P P P P P P P P P P P P P	市 ● ○ ○ 解 ● 解 ● 解 ● 解	市 ● ○ ○ 解 ○ 解 ○ 解 ○ ● 解	解 解 ● 解 ●	御山町 ○ <u>解</u> ● 解 ■ ○ □	m ○ FR ● FR ○ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	m ○ R F O O O O O O O O O O O O O O O O O O	津川市 ● ○	町 O M M M M M M M M M M M M M M M M M M	町 の 解 ● 解	町 ● ○	山城村	● ○ ○ 解 ○ ○ 解 ○ 解 ○ PR ○ PR ○ □ ○ ○ □	市 (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A)	根町 O 解 O O O O O O O O O O O O O	謝野町●○○解○○解○解○●●○○○	市 O R O R O R O R O O		知山市 ● ○ 解 ● 解 ● 解 ● ● 解 ● ● 解 ● ● ○ ● 解 ● ● ○

◆気象警報·注意報発表状況

●:発表 ◇:特別警報から警報 ▽:特別警報から注意報 ▼:警報から注意報 ○:継続 解:解除 浸:浸水害 土:土砂災害 土浸:土砂災害、浸水害(赤色の色づけは警報を意味する) *斜体字*:発表 <u>下線:特別警報から警報</u>

対象:京都府(京都地方気象台発表) 7/7頁

															当练		네	/13	1737	비가				,,,		• /	/ 只
発表時刻	警報·注意報	京都市	亀岡市	向日市	長岡京市	大山崎町	南丹市	京丹波町	宇治市	城陽市	八幡市	京田辺市	久御山町	井手町	宇治田原町	木津川市	笠置町	和東町	精華町	南山城村	宮津市	京丹後市	伊根町	与謝野町	舞鶴市	綾部市	福知山市
	大雨注意報															•											
9月29日 07時12分	雷注意報	0	0	0	0	\bigcirc	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	\bigcirc	\circ	\bigcirc	\bigcirc							
	高潮注意報																				0			0	0		
	大雨注意報															解											
9月29日 08時37分	雷注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	\bigcirc							
	高潮注意報																				\bigcirc			0	0		
9月29日 09時55分	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解							
а Ы Са ロ па щ ээ Д.	高潮注意報																				解			解	解		
9月29日 15時44分	高潮注意報																				•			•	•		
9月30日 08時15分	高潮注意報																				解			解	解		
9月30日 21時10分	雷注意報	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	

気象情報等発表状況(令和7年9月)

府県気象情報

発表日·時·分	情報
9月1日15時58分	突風と落雷に関する京都府気象情報 第1号
9月2日05時33分	突風と落雷に関する京都府気象情報 第2号
9月2日16時10分	突風と落雷に関する京都府気象情報 第3号
9月3日05時37分	突風と落雷に関する京都府気象情報 第4号
9月3日15時11分	突風と落雷に関する京都府気象情報 第5号
9月3日17時16分	発達する熱帯低気圧に関する京都府気象情報 第1号
9月4日06時06分	令和7年台風第15号に関する京都府気象情報 第2号
9月4日16時58分	令和7年台風第15号に関する京都府気象情報 第3号
9月4日22時45分	令和7年台風第15号に関する京都府気象情報 第4号
9月5日01時14分	令和7年台風第15号に関する京都府気象情報 第5号
9月5日05時51分	令和7年台風第15号に関する京都府気象情報 第6号
9月5日09時32分	令和7年台風第15号に関する京都府気象情報 第7号
9月5日11時28分	令和7年台風第15号に関する京都府気象情報 第8号
9月8日15時42分	突風と落雷に関する京都府気象情報 第1号
9月9日05時22分	突風と落雷に関する京都府気象情報 第2号
9月9日16時03分	突風と落雷に関する京都府気象情報 第3号
9月10日05時44分	突風と落雷に関する京都府気象情報 第4号
9月10日15時41分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第5号
9月11日06時20分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第6号
9月11日11時03分	突風と落雷に関する京都府気象情報 第7号
9月11日15時52分	突風と落雷に関する京都府気象情報 第8号
9月12日05時38分	突風と落雷に関する京都府気象情報 第9号
9月12日13時05分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第10号
9月12日16時24分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第11号
9月13日05時31分	突風と落雷に関する京都府気象情報 第12号
9月13日15時37分	突風と落雷に関する京都府気象情報 第13号
9月16日15時50分	突風と落雷に関する京都府気象情報 第1号
9月17日05時35分	突風と落雷に関する京都府気象情報 第2号
9月17日15時55分	突風と落雷に関する京都府気象情報 第3号
9月18日05時34分	突風と落雷に関する京都府気象情報 第4号
9月18日16時12分	突風と落雷に関する京都府気象情報 第5号
9月19日16時14分	突風と落雷に関する京都府気象情報 第1号
9月20日05時49分	突風と落雷に関する京都府気象情報 第2号
9月20日15時33分	突風と落雷に関する京都府気象情報 第3号
9月21日04時50分	突風と落雷に関する京都府気象情報 第4号
9月30日16時08分	降ひょうと落雷に関する京都府気象情報 第1号

土砂災害警戒情報

発表日·時·分	情報	警戒対象地域 (*は、新たに警戒対象となった市町村)
	京都府内で発表はありませんでした。	

指定河川洪水予報

発表日·時·分	情報
	京都府内で発表はありませんでした。

竜巻注意情報

発表日·時·分	情報
9月2日18時16分	京都府竜巻注意情報 第1号
9月2日19時12分	京都府竜巻注意情報 第2号
9月2日20時06分	京都府竜巻注意情報 第3号
9月9日12時43分	京都府竜巻注意情報 第1号
9月9日13時53分	京都府竜巻注意情報 第2号
9月10日15時16分	京都府竜巻注意情報 第1号
9月10日16時12分	京都府竜巻注意情報 第2号
9月17日19時23分	京都府竜巻注意情報 第1号
9月20日16時22分	京都府竜巻注意情報 第1号
9月20日16時32分	京都府竜巻注意情報 第2号
9月20日17時27分	京都府竜巻注意情報 第3号
9月21日01時56分	京都府竜巻注意情報 第1号

記録的短時間大雨情報

発表日·時·分	情報						
京都府内で発表はありませんでした。							

府県潮位情報

発表日·時·分	情報
	京都府内で発表はありませんでした。

府県天候情報

発表日·時·分	情報						
京都府内で発表はありませんでした。							

◆京都地方気象台管理地域気象観測所(アメダス)一覧表(令和5 (2023) 年5月17日現在) **京都府(61)**

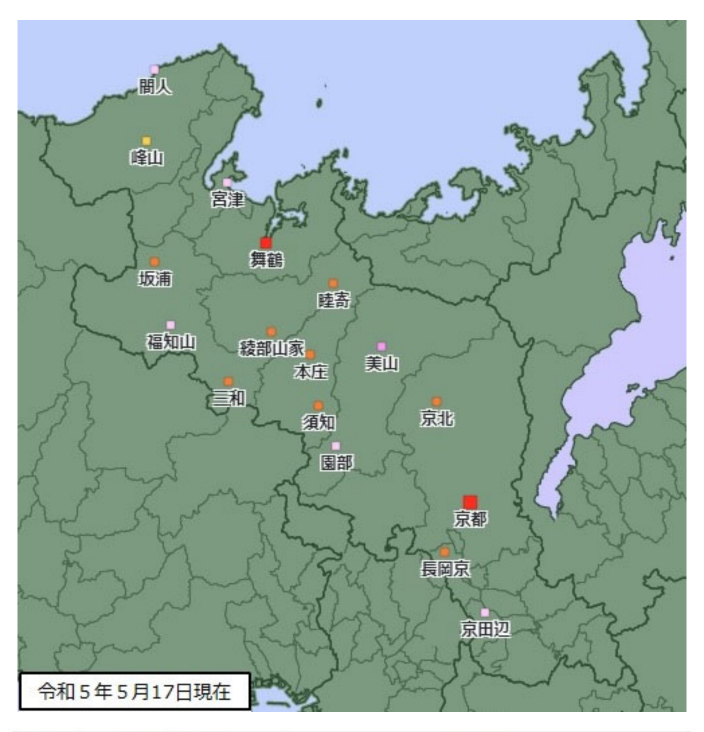
											NV. BEVIOL	
				観	測	種	目					
観測所	名	観測所番号	気	湿	降水。	風向・風は	日照時間	積雪の深と	所 在 地	緯度	経度	標高
			温	度	量	速	間	さ				
間	人	001	\circ	0	0	0			京丹後市丹後町間人小字新ヶ皿	35° 44.2′	$135^{\circ} 05.2'$	42m
峰	山	031			0			0	京丹後市峰山町荒山	35° 37.1′	$135^{\circ} 04.3'$	23m
宮	津	076	0	0	0	0	A		宮津市字上司	35° 33.0′	135° 14.1′	2m
坂	浦	096			0				福知山市下野条	35° 25.1′	135° 05. 2′	223m
舞	鶴	111	0	0	0	0	0	0	舞鶴市字下福井 舞鶴特別地域気象観測所	35° 27.0′	135° 19.0′	2m
睦	寄	151			0				綾部市睦寄町狸岩	35° 22.9′	135° 27.2′	175m
福 知	山	187	0	0	0	0	A		福知山市字荒河	35° 18.7′	135° 06.8′	17m
Ξ	和	192			0				福知山市三和町千束	35° 13.0′	135° 13.9′	105m
綾部山	家	196			\circ				綾部市東山町山家	35° 17.8′	135° 18.9′	87m
本	庄	201			0				船井郡京丹波町本庄西畑	35° 15.6′	135° 23.7′	95m
美	山	206	\circ	\circ	\circ	\circ	•	\circ	南丹市美山町静原桧野	35° 16.5′	135° 33.0′	200m
須	知	241			0				船井郡京丹波町富田蒲生野	35° 10.6′	$135^{\circ} \ 25.2'$	150m
園	部	242	0	0	0	0	A		南丹市園部町黒田	35° 06.5′	135° 27.3′	134m
京	北	251			0				京都市右京区京北比賀江町院谷	35° 10.9′	135° 39.7′	260m
京	都	286	0	0	0		0	0	京都市中京区西ノ京笠殿町 京都地方気象台	35° 00.8′	135° 43.9′	41m
						0			京都市中京区西ノ京船塚町	35° 00.7′	135° 44.1′	36m
長 岡	京	306			0				長岡京市光風台	34° 55.8′	135° 40.7′	71m
京 田	辺	326	0	0	0	0	A		京田辺市薪西浜	34° 49.8′	135° 45.6′	20m

令和5 (2023) 年5月16日に宮津地域気象観測所において、同月17日に間人地域気象観測所において気象観測装置の更新を行いました。これに伴い、蒸気圧と湿度の観測を開始しました。

観測種目の記号説明

0	気象観測測器による観測値
A	気象衛星観測のデータを用いた「推計気象分布 (日照時間)」から得る推計値

京都地方気象台管理地域気象観測所(アメダス)配置図



シンボル	観測所の種類	観測要素
	気象台	気温・降水量・風向風速・日照時間・積雪深・湿度・気圧
	測候所・特別地域気象観測所	気温・降水量・風向風速・日照時間・積雪深・湿度・気圧
	地域気象観測所 (アメダス)	降水量
-	地域気象観測所(アメダス)	降水量・積雪深
_	地域気象観測所 (アメダス)	気温・降水量・風向風速・日照時間(推計)・湿度
	地域気象観測所(アメダス)	気温・降水量・風向風速・日照時間(推計)・積雪深・湿度



京都府の気象に関する問い合わせ 京都地方気象台

〒604-8482 京都府京都市中京区西ノ京笠殿町 38

TEL: 075-841-3006