

2.シスメット

⚠️ 雷雲が接近する予測です

10分ごと1時間 予測 5/15 12:50 更新

日時	5/15 (月)						
	12:50	13:00	13:10	13:20	13:30	13:40	13:50
雷	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり
距離(km)	5	5	4	5	7	5	4
レベル	3	3	3	2	1	1	1

※ 現場登録地点の10km以内の雷雲を予測しています。10km越えの場合は「なし」と表示しています。
 ※ 雷「あり」と判定された場合は、距離やレベルに関わらず背景色が赤色になります。

雷レベルについて

レベル	降水	雷の状況		想定される対応※ ¹
6	強	激しい雷	落雷が多数発生している	屋外において ○屋外にいる人は落雷の危険があるため、建物や車の中へ移動するなど安全確保に努める
5	弱			
4	強	やや激しい雷	落雷がある	屋内や工場など ○屋内にいる人は外出を控える ○パソコンなど家電製品の電源を切り、コンセントを抜く
3	弱			
2	あり	雷あり	雷光が見えたり雷鳴が聞こえる。落雷の可能性が高くなっている	○工場の生産ラインなどリスクの大きい場所では、作業の中止や自家発電への切替などの対応をとる
1	あり			
1	あり	雷可能性あり	現在、雷は発生していないが、今後落雷の可能性がある	○今後の雷の予測や空の状況に注意する

※¹ 想定される対応については、気象庁が発表している情報を掲載しています。

2.シスメット

1時間 雨 風 気温 雨風気温

※雨量は1時間あたりの降水強度を表現しています

5分ごと1時間 予測グラフ 5/15 12:45 更新 凡例を表示

5分ごと1時間 予測表 5/15 12:45 更新 凡例を表示

時刻	12:50	12:55	13:00	13:05	13:10	13:15	13:20	13:25	13:30
雨量(mm/h)	9.3	4.4	2.1	0.0	0.5	1.1	1.4	2.1	1.8

安全管理基準値 平均風速 10m/s 1時間雨量 50mm 連続雨量 100mm

雷予測と1時間先の雨量予測(5分毎の更新)を見ながらゲリラ豪雨の兆候をつかみます！！

情報の漏れをなくすため基準値を超えた雨量や雷発生の予測が出た際はメール通報やお使いのビジネスチャット上での通報も可能です！