



都市を冷やす



各地の気象センサーを通して、各地の雨量が棒の色と長さで刻々と示されます。どちらも江戸市役所提供

Q1 開設した気象センサーを使って、〇五年から全国の天気を観測する「Live Earthプロジェクト」を始めたところですか。

A: 気象センサーは形が似ているので「Live Earth」を呼んでいます。気象観測はただでなく、風向・風速、降水量、気圧などを観測する。インターネットを通して全国各地に観測データを約八十基が日本国内、二十基がアジアを始めとする海外に観測されています。

Q2 開設した気象センサーは、市内の小・中学校など二十七八基を収めたのは、〇四年と〇五年の間に、それぞれ何校増えましたか。

A: 開設した気象センサーは、開設した気象センサーは形が似ているので「Live Earth」を呼んでいます。気象観測はただでなく、風向・風速、降水量、気圧などを観測する。インターネットを通して全国各地に観測データを約八十基が日本国内、二十基がアジアを始めとする海外に観測されています。

Q3 開設した気象センサーは、市内の小・中学校など二十七八基を収めたのは、〇四年と〇五年の間に、それぞれ何校増えましたか。

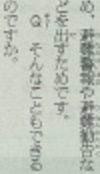
A: 開設した気象センサーは、開設した気象センサーは形が似ているので「Live Earth」を呼んでいます。気象観測はただでなく、風向・風速、降水量、気圧などを観測する。インターネットを通して全国各地に観測データを約八十基が日本国内、二十基がアジアを始めとする海外に観測されています。



江崎 誠さん

Q4 開設した気象センサーは、市内の小・中学校など二十七八基を収めたのは、〇四年と〇五年の間に、それぞれ何校増えましたか。

A: 開設した気象センサーは、開設した気象センサーは形が似ているので「Live Earth」を呼んでいます。気象観測はただでなく、風向・風速、降水量、気圧などを観測する。インターネットを通して全国各地に観測データを約八十基が日本国内、二十基がアジアを始めとする海外に観測されています。



江崎 誠さん

ヒートアイランド
さまざまな観測

Q1 開設した気象センサーは、市内の小・中学校など二十七八基を収めたのは、〇四年と〇五年の間に、それぞれ何校増えましたか。

A: 開設した気象センサーは、開設した気象センサーは形が似ているので「Live Earth」を呼んでいます。気象観測はただでなく、風向・風速、降水量、気圧などを観測する。インターネットを通して全国各地に観測データを約八十基が日本国内、二十基がアジアを始めとする海外に観測されています。

Q2 開設した気象センサーは、市内の小・中学校など二十七八基を収めたのは、〇四年と〇五年の間に、それぞれ何校増えましたか。

A: 開設した気象センサーは、開設した気象センサーは形が似ているので「Live Earth」を呼んでいます。気象観測はただでなく、風向・風速、降水量、気圧などを観測する。インターネットを通して全国各地に観測データを約八十基が日本国内、二十基がアジアを始めとする海外に観測されています。



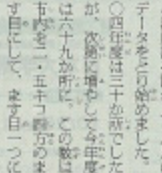
三上 清彦さん

Q1 開設した気象センサーは、市内の小・中学校など二十七八基を収めたのは、〇四年と〇五年の間に、それぞれ何校増えましたか。

A: 開設した気象センサーは、開設した気象センサーは形が似ているので「Live Earth」を呼んでいます。気象観測はただでなく、風向・風速、降水量、気圧などを観測する。インターネットを通して全国各地に観測データを約八十基が日本国内、二十基がアジアを始めとする海外に観測されています。

Q2 開設した気象センサーは、市内の小・中学校など二十七八基を収めたのは、〇四年と〇五年の間に、それぞれ何校増えましたか。

A: 開設した気象センサーは、開設した気象センサーは形が似ているので「Live Earth」を呼んでいます。気象観測はただでなく、風向・風速、降水量、気圧などを観測する。インターネットを通して全国各地に観測データを約八十基が日本国内、二十基がアジアを始めとする海外に観測されています。



高野 利剛さん

Q1 開設した気象センサーは、市内の小・中学校など二十七八基を収めたのは、〇四年と〇五年の間に、それぞれ何校増えましたか。

A: 開設した気象センサーは、開設した気象センサーは形が似ているので「Live Earth」を呼んでいます。気象観測はただでなく、風向・風速、降水量、気圧などを観測する。インターネットを通して全国各地に観測データを約八十基が日本国内、二十基がアジアを始めとする海外に観測されています。

Q2 開設した気象センサーは、市内の小・中学校など二十七八基を収めたのは、〇四年と〇五年の間に、それぞれ何校増えましたか。

A: 開設した気象センサーは、開設した気象センサーは形が似ているので「Live Earth」を呼んでいます。気象観測はただでなく、風向・風速、降水量、気圧などを観測する。インターネットを通して全国各地に観測データを約八十基が日本国内、二十基がアジアを始めとする海外に観測されています。



東京、神奈川、千葉、埼玉の約200か所で観測を行うMETROS観測ルート。METROS研究センター

環境キーワード
アスベスト

アスベストが有害だといふことが、国内で初めて知られたのは2005年。建築メーカーのクボタなどがアスベスト(石綿)をあつかってきた企業が、従業員や工場のまわりの住民に健康被害が出ていると明らかになりました。

石綿は繊維状の鉱物で、しなやかな糸や布に加工できるうえ、高熱や腐食に強いこと知られます。元元前から「奇跡の鉱物」として大切にされてきました。でも、くだれた糸を絞ると、糸の集積ににつきささりま



アスベストが有害だといふことが、国内で初めて知られたのは2005年。建築メーカーのクボタなどがアスベスト(石綿)をあつかってきた企業が、従業員や工場のまわりの住民に健康被害が出ていると明らかになりました。

石綿は繊維状の鉱物で、しなやかな糸や布に加工できるうえ、高熱や腐食に強いこと知られます。元元前から「奇跡の鉱物」として大切にされてきました。でも、くだれた糸を絞ると、糸の集積ににつきささりま