



気象庁発表 全国1か月予報

- 北日本では、期間の前半は天気は数日の周期で変わりますが、平年に比べ晴れの日が多いでしょう。
期間の後半は平年と同様に曇りや雨の日が多いでしょう。
- 東日本、西日本日本海側では、期間の前半は天気は数日の周期で変わるでしょう。
期間の後半は平年と同様に曇りや雨の日が多いでしょう。
- 西日本太平洋側では、期間の前半は天気は数日の周期で変わりますが、平年に比べ晴れの日が少ないでしょう。
期間の後半は平年と同様に曇りや雨の日が多いでしょう。
- 沖縄・奄美では、平年と同様に曇りや雨の日が多いでしょう。

(5/28~6/27まで)

京都府道路公社(京都縦貫自動車道)に 気象観測設備を納入

国 土交通省近畿地方整備局と京都府道路公社が共同で建設した丹波綾部道路(18.9km、2015年7月18日開通)に2015年度、道路気象観測設備2式を納入しました。今回の開通に伴い、京都府南部と北部を結ぶ京都縦貫自動車道(約100km)が全線開通し、府内の観光や産業の活性化への効果が見込まれています。

高速道路の気象観測設備は、強風や大雨、濃霧などの気象条件による速度規制および通行規制や通行止判断、凍結防止剤散布判断などドライバーの安全な走行につなげるために欠かせない設備であり、各気象観測局の気象データ処理部(データロガー)より、遠方監視制御設備に観測値を常時送信し、京都府道路公社管理事務所で24時間365日欠かすことなく観測を行っています。

[納入製品]

・通風式気温計	TS-301C-2/TV-150	・路面温度計	DST111
・風向風速計	WS-BN6-1	・路面反射比率計	DSC111
・雨雪量計	RS-102N-H	・視程計(VI計)	
・降水検知器	NS-100	・屋外気象観測盤(データロガーCK-4700型など収納)	



視程計(VI計)

港湾監視用気象・ 海象観測装置納入

大 手民間工場への船舶入港管理や、港湾監視用として気象・海象観測装置を納入させて頂きました。

本現場では風向風速や潮位、雨量、気圧等を観測しており、大小様々な船舶の安全な入出港の為に気象データを利用しております。

今回潮位計はフロート式を採用しており、観測井戸にてダンパ装置を併設し、安定した潮位を観測できるようにしております。

各観測機器で収集されたデータはデータロガーを経由し、PCでのデータ閲覧、グラフ、帳票処理等を行っております。

また、今回導入のソフトはWebサーバ機能を実装している為、ソフトをインストールしたPCをWebサーバとして、お納めさせて頂いた企業様のLANに繋がっている全てのクライアントPCからブラウザを利用してデータが閲覧可能な構成となっております。



フロート式潮位計と電気式ダンパ装置