

致天文台的電郵： 市民對天文台處理強颱風「韋森特」的讚許

From: <masked>

To: mailbox@hko.gov.hk

Sent: Friday, 27 July 2012 19:04:01

主旨：有關颱風韋森特

致香港天文台：

天文台的職員您們好！我是一位氣象迷，今次來信是關於剛過去的颱風韋森特。在天文台剛發表有關韋森特的報告中提到，韋森特在南海的停留令它的強度增強了不少，而且速度之快是史無前例的。我想知道您們認為它快速的增強速度會跟全球暖化導致的海水溫度上升有關嗎？根據我有限的知識，全球暖化導致的海水溫度上升的確會導致熱帶氣旋強度上升，因為熱帶氣旋的生成條件包括要在溫暖的海洋中吸收能量。南海的溫度高當然能提供能量給熱帶氣旋。但根據過去能進入南海的熱帶氣旋例子中，在南海急速增強的例子非常少（可能是環境的不同）。所以我想知道，既然現在海水溫度不斷上升，會令未來的熱帶氣旋強度不斷增加嗎？而且，您們認為今次韋森特急速增強的原因其中一部分是關於全球暖化導致的海水溫度上升嗎？謝謝。

一點補充：今天（26/7/2012）我在某報紙中看到一篇文章是關於不滿天文台在韋森特影響香港的時候的發波手法及時間。在此我想表達我對您們的感謝和支持。該篇文章的內容失實，我亦有翻查資料求證，證實文章的內容並不正確。很多氣象迷跟我都有同樣看法，我們亦考慮對此作出行動抗議有關報道。一眾氣象迷會繼續支持天文台的工作，加油！

氣象迷 Sharon