

【追憶禦岳火山噴發遇難者橫田和正先生】

大家好！我是岡山市長大森。

昨天，我參加了在前幾天的禦岳火山噴發中遇難的橫田和正先生的葬禮。其實，橫田先生是我岡山操山高中時代網球隊的夥伴。當時，該球隊中只有 8 名（男 6 名、女 2 名）我們年級的同學，橫田是其中之一。我想通過報道了解他的人品及經歷的人很多。而那時的他就屬於安靜型的，后以退休為契機，從兩年前開始說是“距離日本的阿爾比斯山很近”而隻身移居長野縣，精力充沛地做自然觀察會的導遊，卻被捲入到本次的火山噴發事件中。在此，謹致故人冥福在天，永得安息。

身邊的朋友因自然災害而喪生，這種事情對我來說還是第一次。在接受巨大衝擊的同時，腦中又回想起了在內閣府負責防災工作時的情景。

當時，說起自然災害，話題往往就會集中到地震、大雨等方面。但是，也有不少關於“不能忘了火山”的意見被反映上來。在某一次中央防災會議上，由火山噴發預報聯絡會會長藤井敏嗣給大家做關於火山危險性的報告，在座的各位包括首相在內，大家全都聚精會神地聽講。當時的情景至今仍然印象深刻。

報告是以淺間山、櫻島為話題中心，在一連串的討論中藤井先生所講到的內容，也被刊登在今年 9 月 29 日的日本經濟新聞專欄上了。下面從中摘錄幾段以作介紹。

“過去學校的教科書上是把火山分為活火山、休眠火山、死火山三類，所以頭腦中被灌輸這種分類法的人很多吧。（中略）但是，現在這種分類法被廢除，（据

新的分類法) 過去一萬年以內噴發過的火山全認為是‘活的’。

歷史時代即自有文字以來如果沒有噴發記錄，那就被看作死了。即使有記錄如果長期“沉睡”的話就稱其為處於休眠狀態。這些都是過去的判定方法。由於將人類的時間感覺用於大自然這種判定方法不適合，因此對其進行了重新研究並漸漸地有了新的進展。最後的定論緣于 1979 年禦岳火山噴發。因為此所謂的死火山過去原來一直是活著的。

現在這座禦岳火山又在爆發。(以下省略)“

以上是從專欄中引用而來的。看到本次禦岳火山噴發的報道，再一次感覺到人類在大自然面前無奈的一面。

我國是一個有 110 多座活火山密集分佈的“火山列島”。值得慶幸的是岡山縣被認定為沒有活火山。然而，自然有時會成為遠遠超過人類智慧的威脅而降臨到我們的頭上。

我再一次深刻認識到，即便如此，我們也必須要對不知何時發生、又不知發生何事的自然災害進行預防，在可以預想的範圍內盡可能地採取一些對策、措施，同時災害發生時，必須迅速救助人命、修復重建等全力以赴地去應對它。