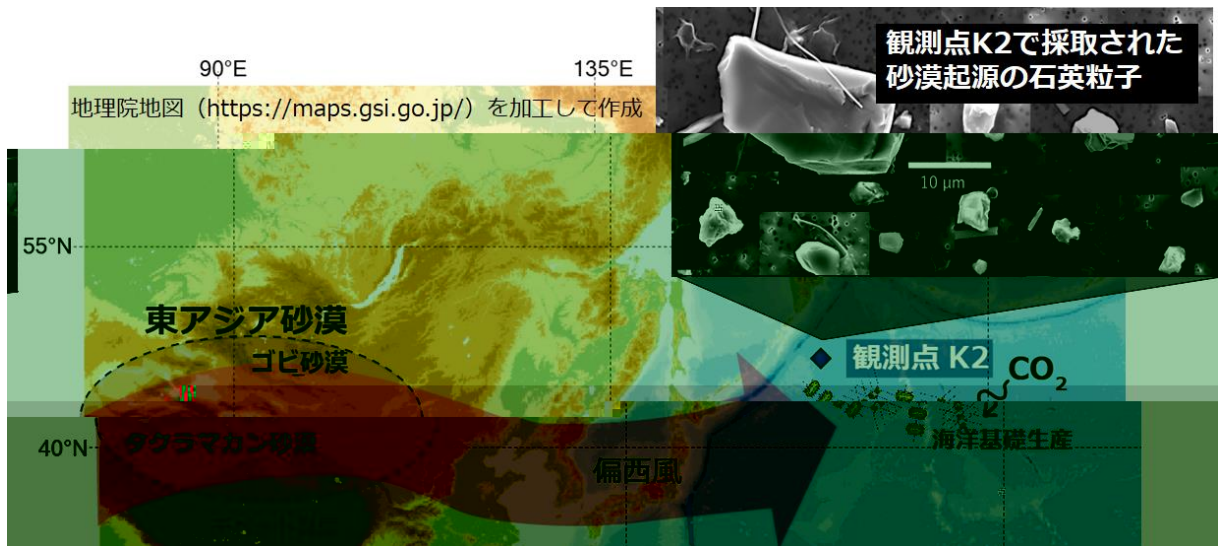


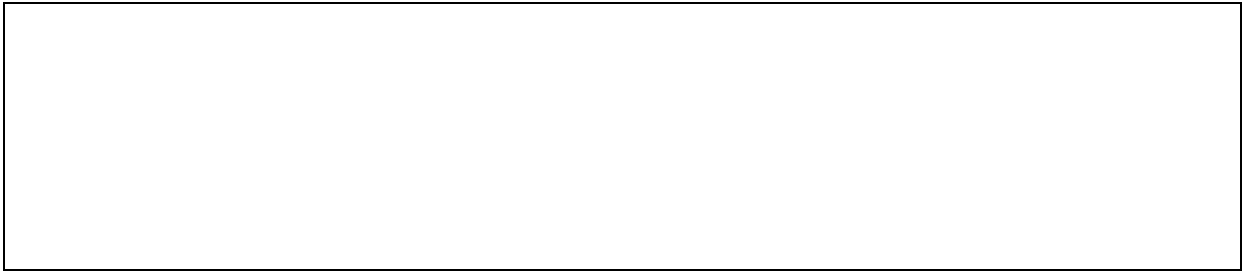
配付先: 文部科学記者会、科学記者会、九州大学記者クラブ、広島大学関係報道機関、北海道教育庁記者クラブ、神奈川県政記者クラブ、横須賀市政記者クラブ、青森県政記者会、むつ市政記者会、高知県政記者クラブ、沖縄県政記者クラブ、名護市駐在3社

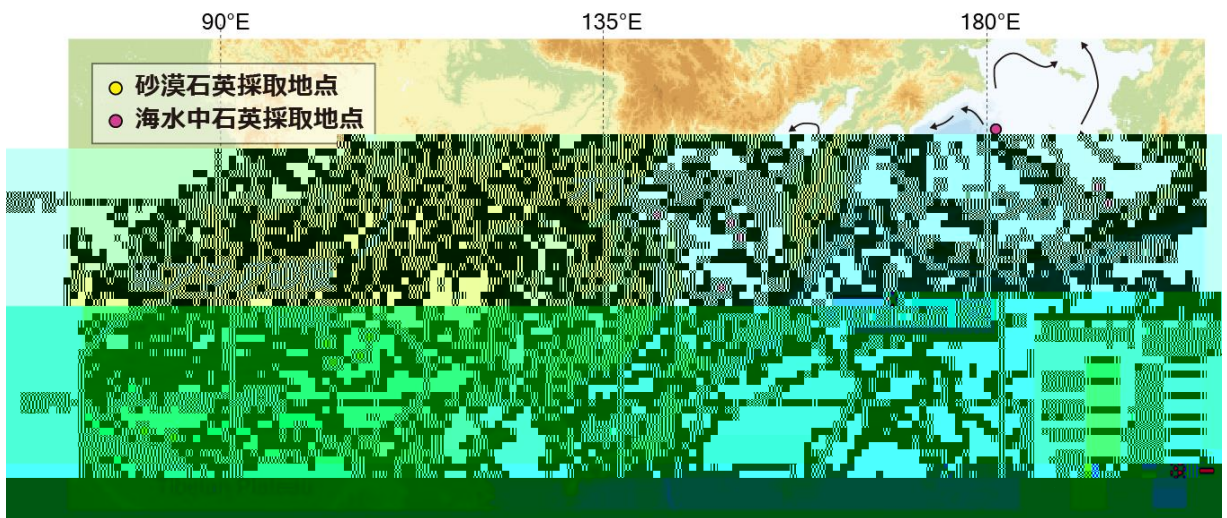
報道解禁



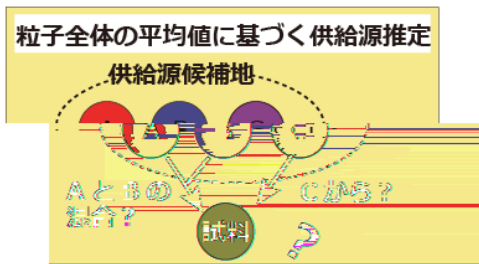
- ◆
- ◆
- ◆







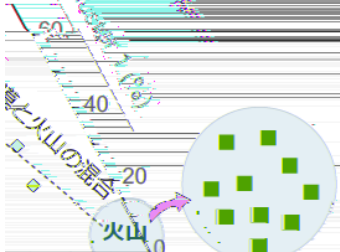
(A)



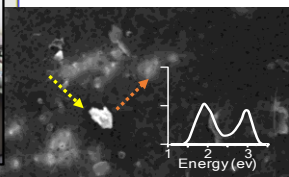
VS

粒子のばらつきに基づく供給源推定

供給源候補地

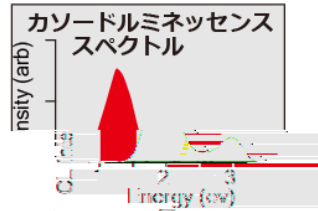


(B)



mode SE det ETD WD 10.1 mm 50 μm Quanta

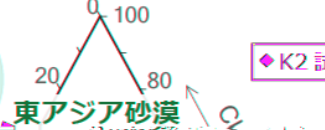
(C)



粒子のばらつき
模式図

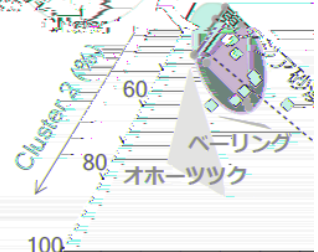


Cluster 1 (低変成度変成岩)



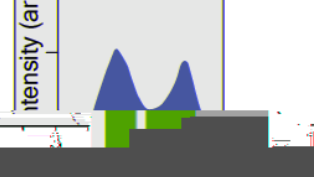
◆ K2 試料

東アジア砂漠



Cluster 2 (深成岩)

Cluster 1 (低変成度変成岩)



2

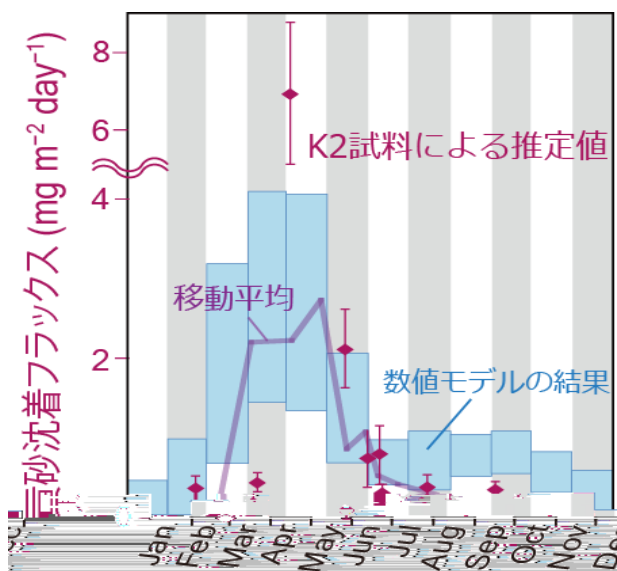
4

3

4

4

4



西部北太平洋亜寒帯域

