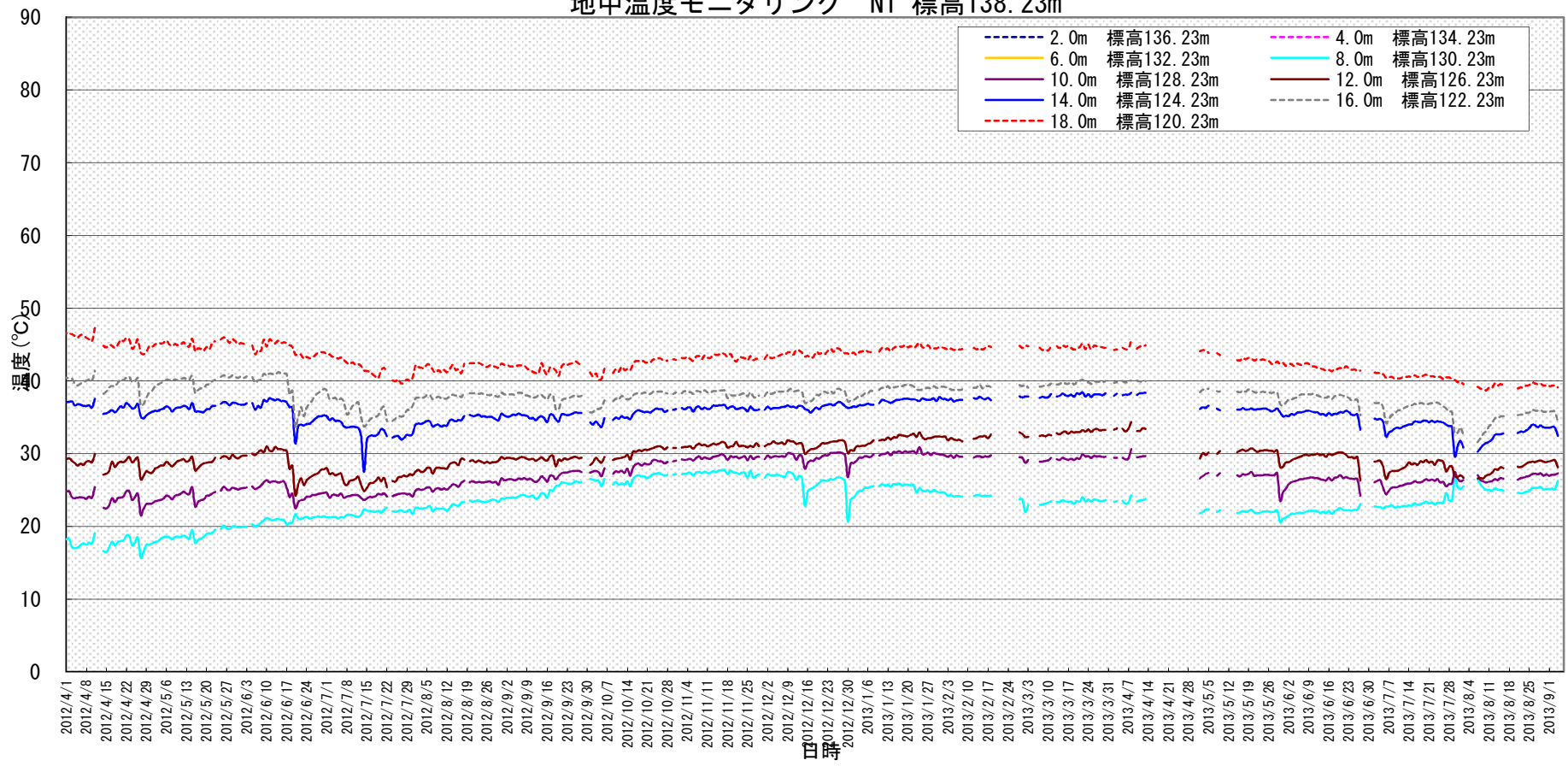
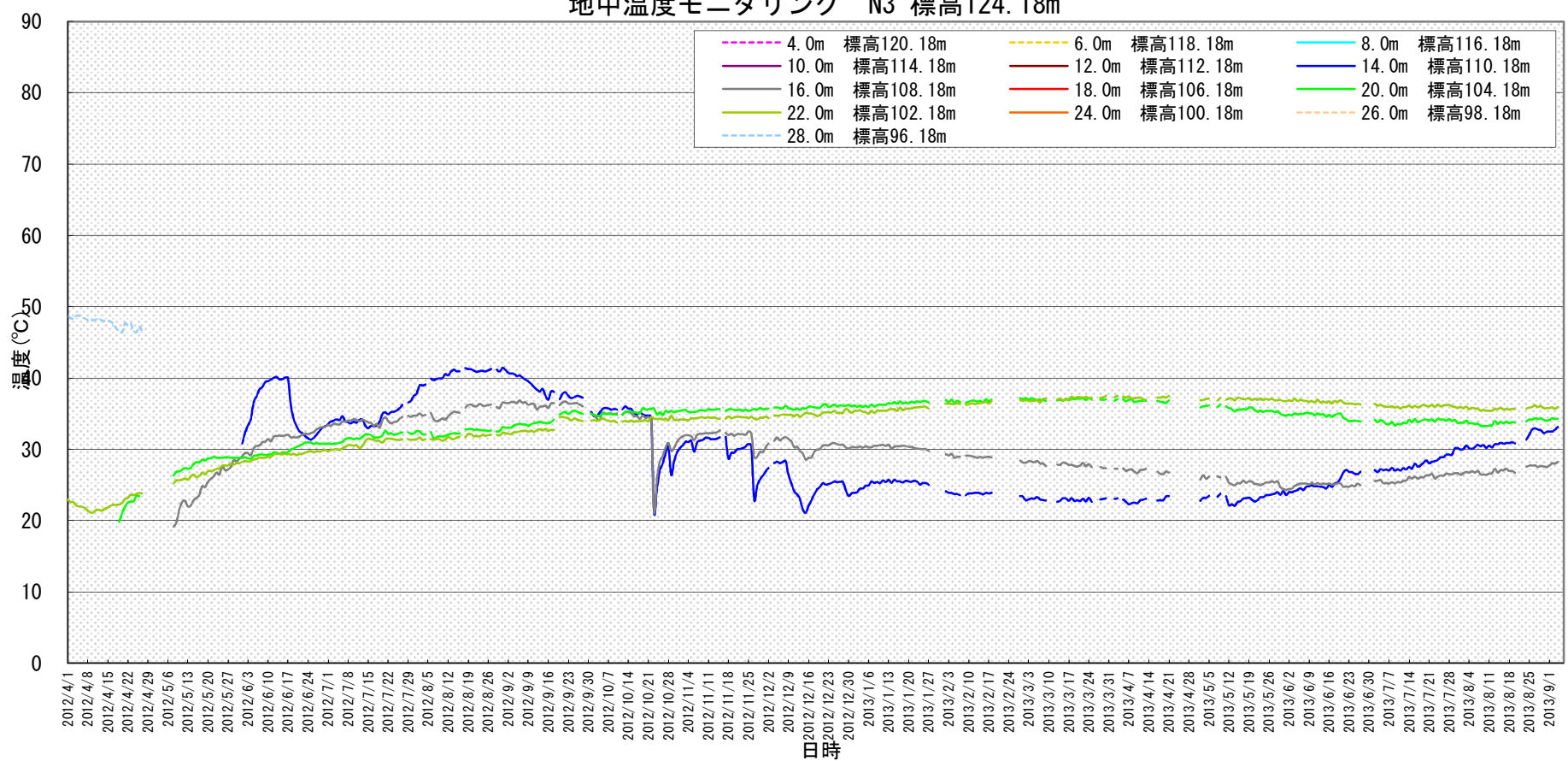


地中温度モニタリング N1 標高138.23m

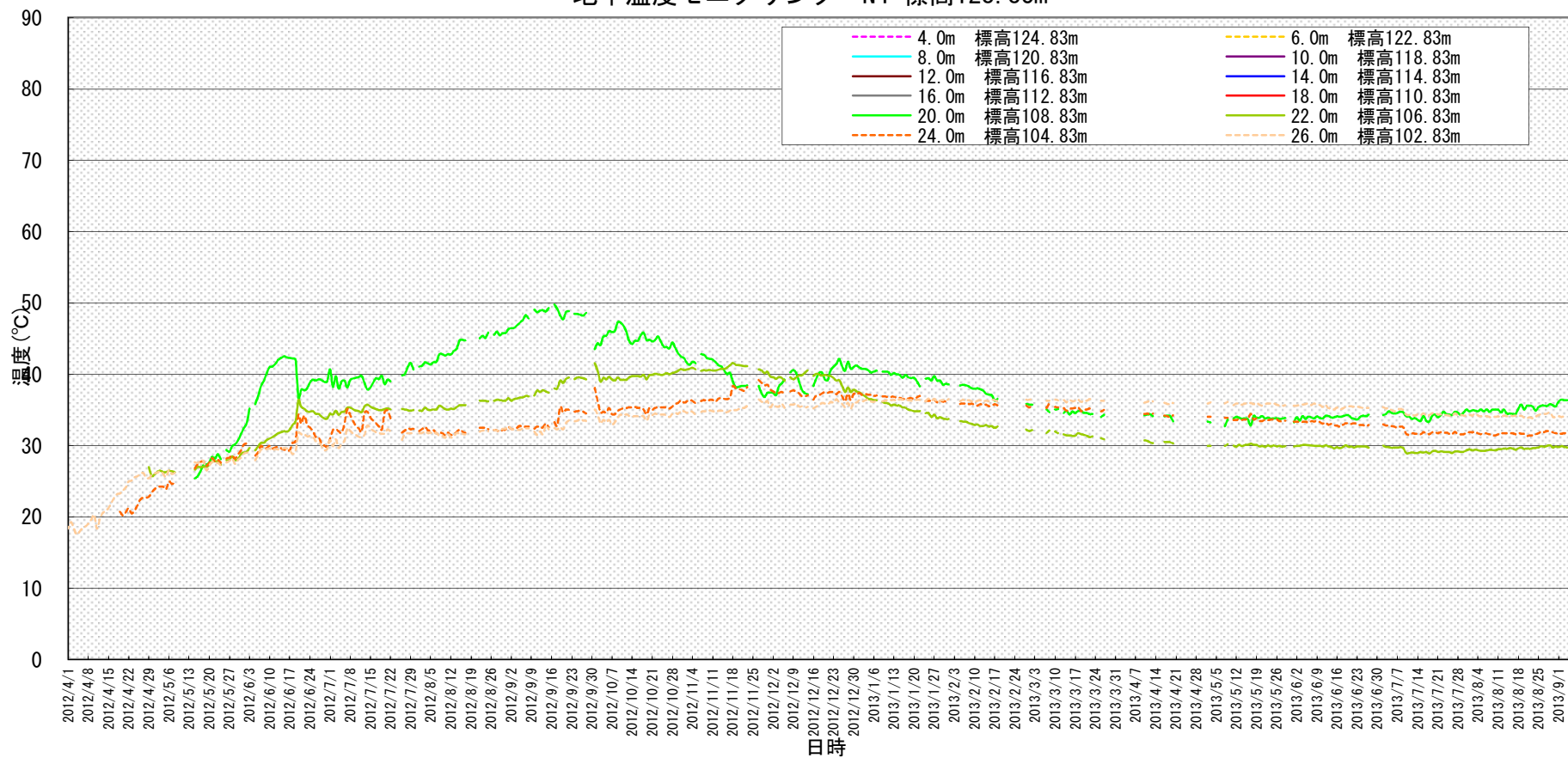


N2は、全ての地点がデータの終末となっている

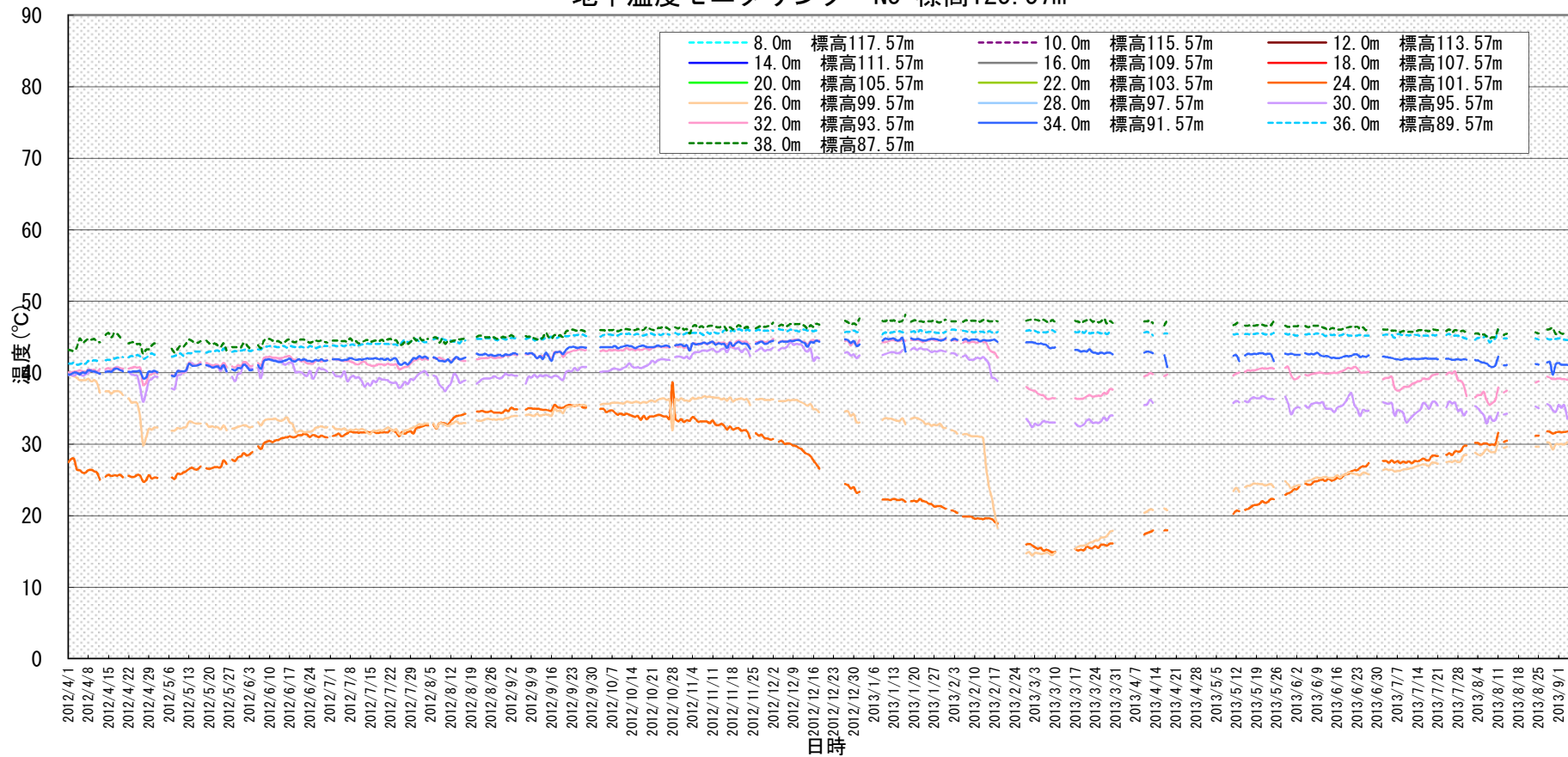
地中温度モニタリング N3 標高124.18m



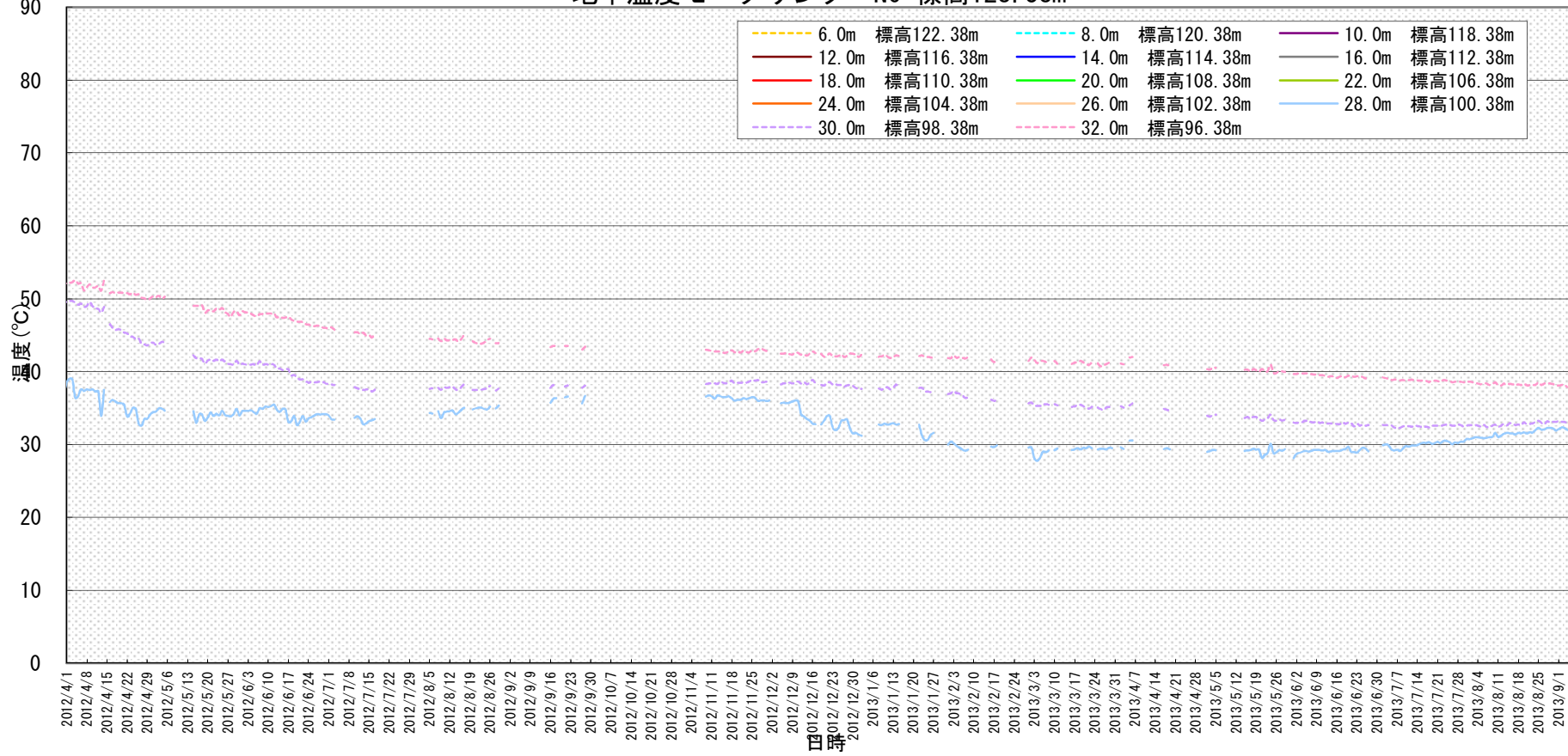
地中温度モニタリング N4 標高128.83m



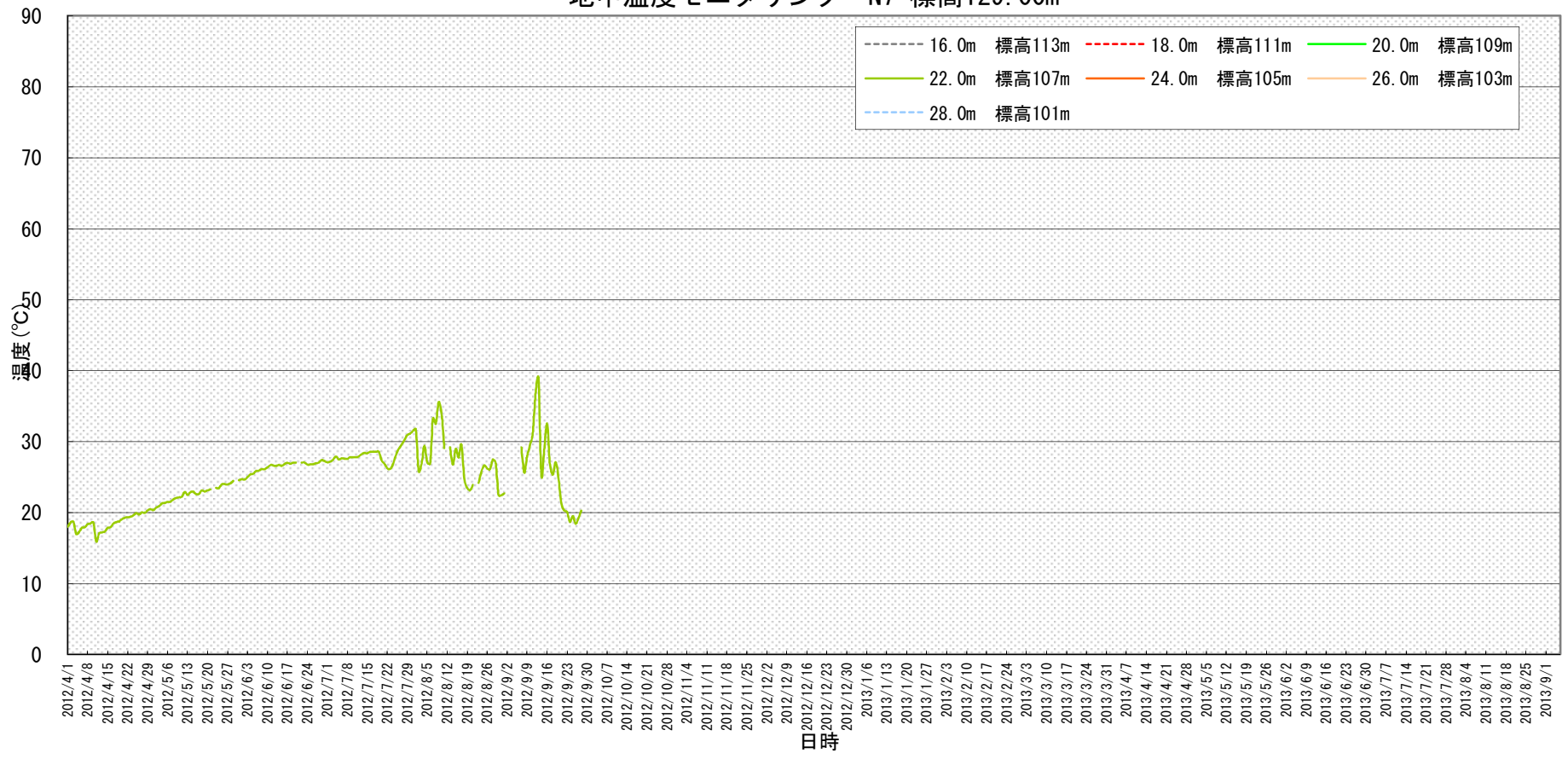
地中温度モニタリング N5 標高125.57m



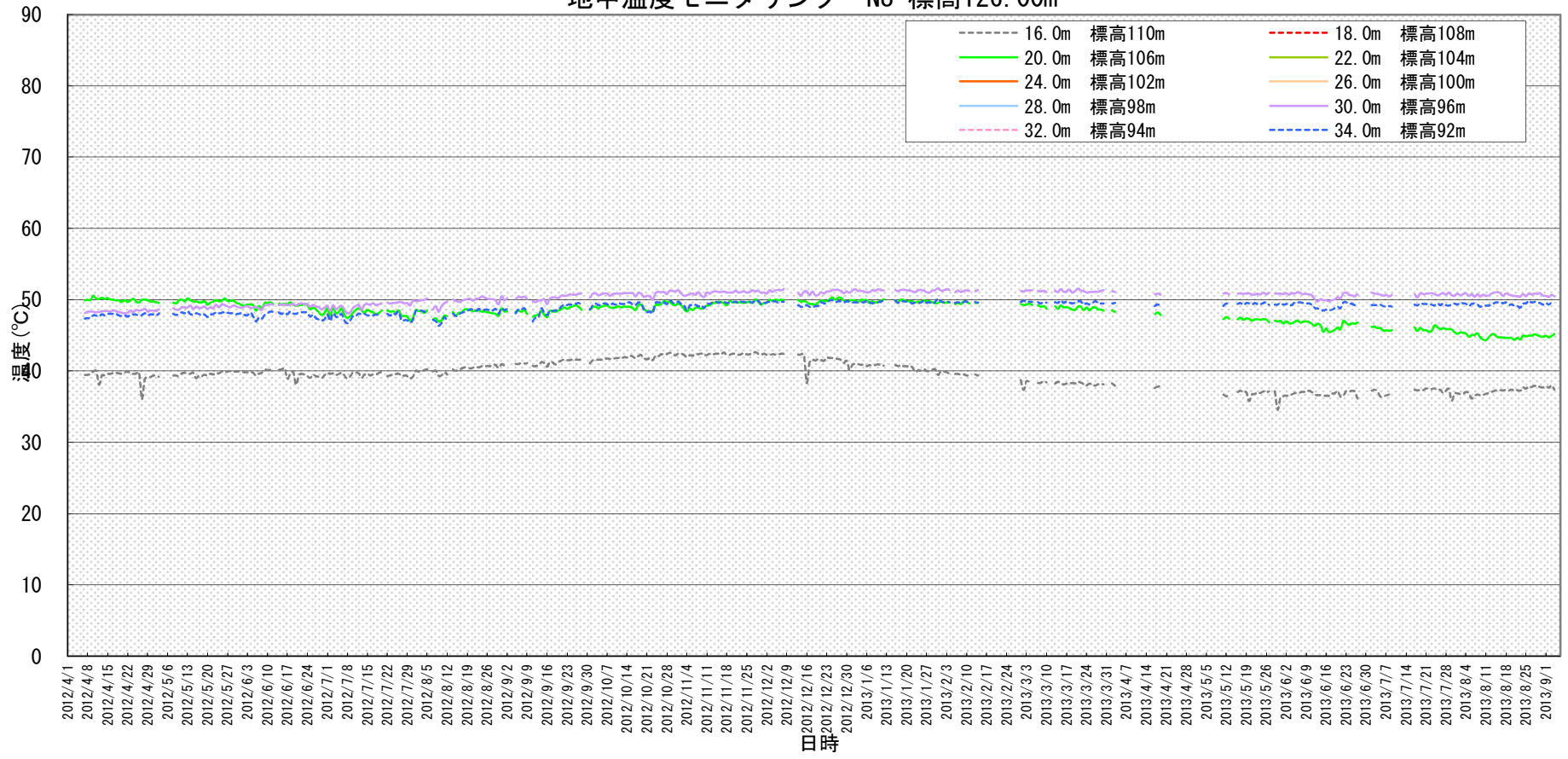
地中温度モニタリング N6 標高128.38m



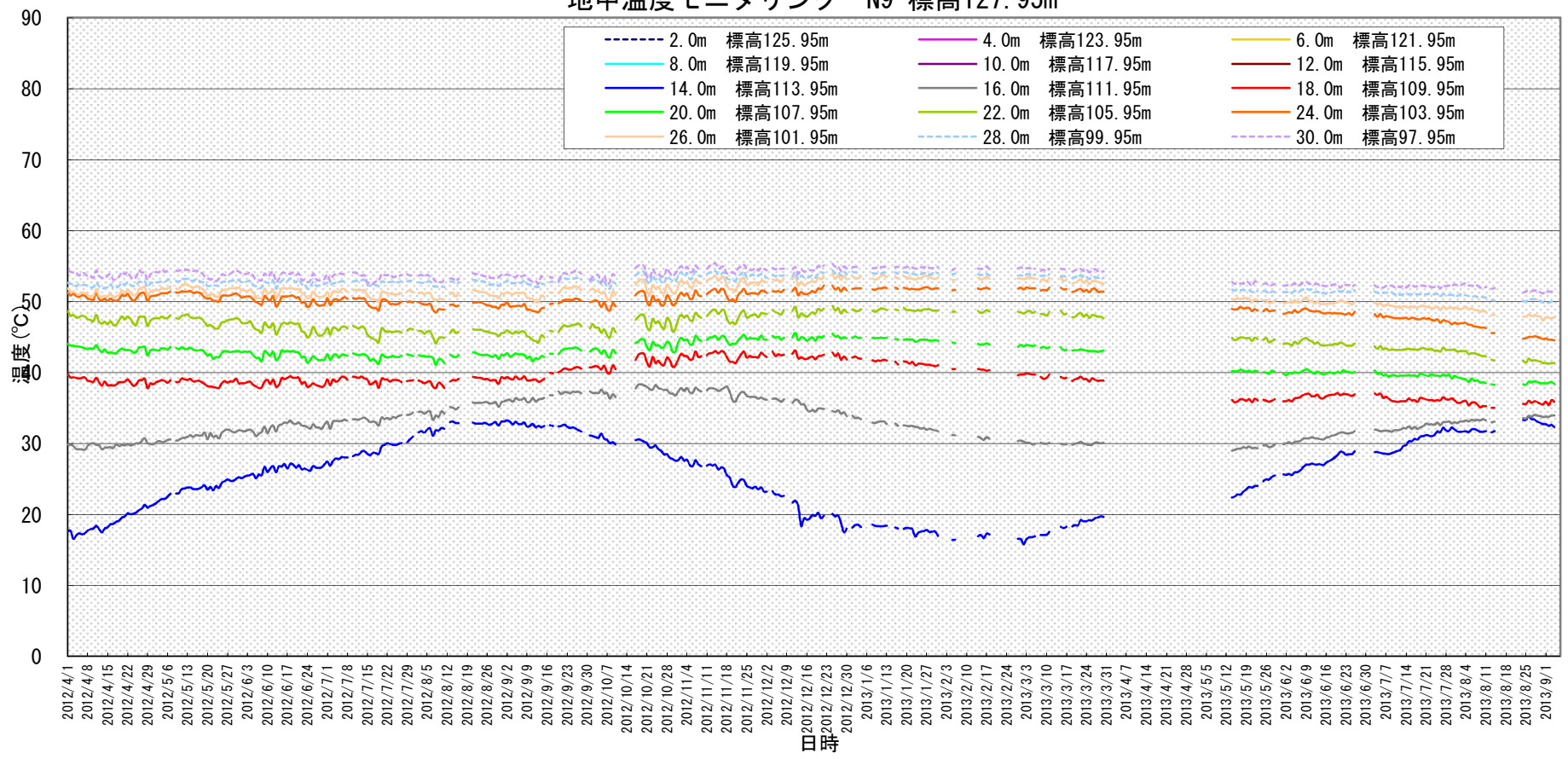
地中温度モニタリング N7 標高129.00m



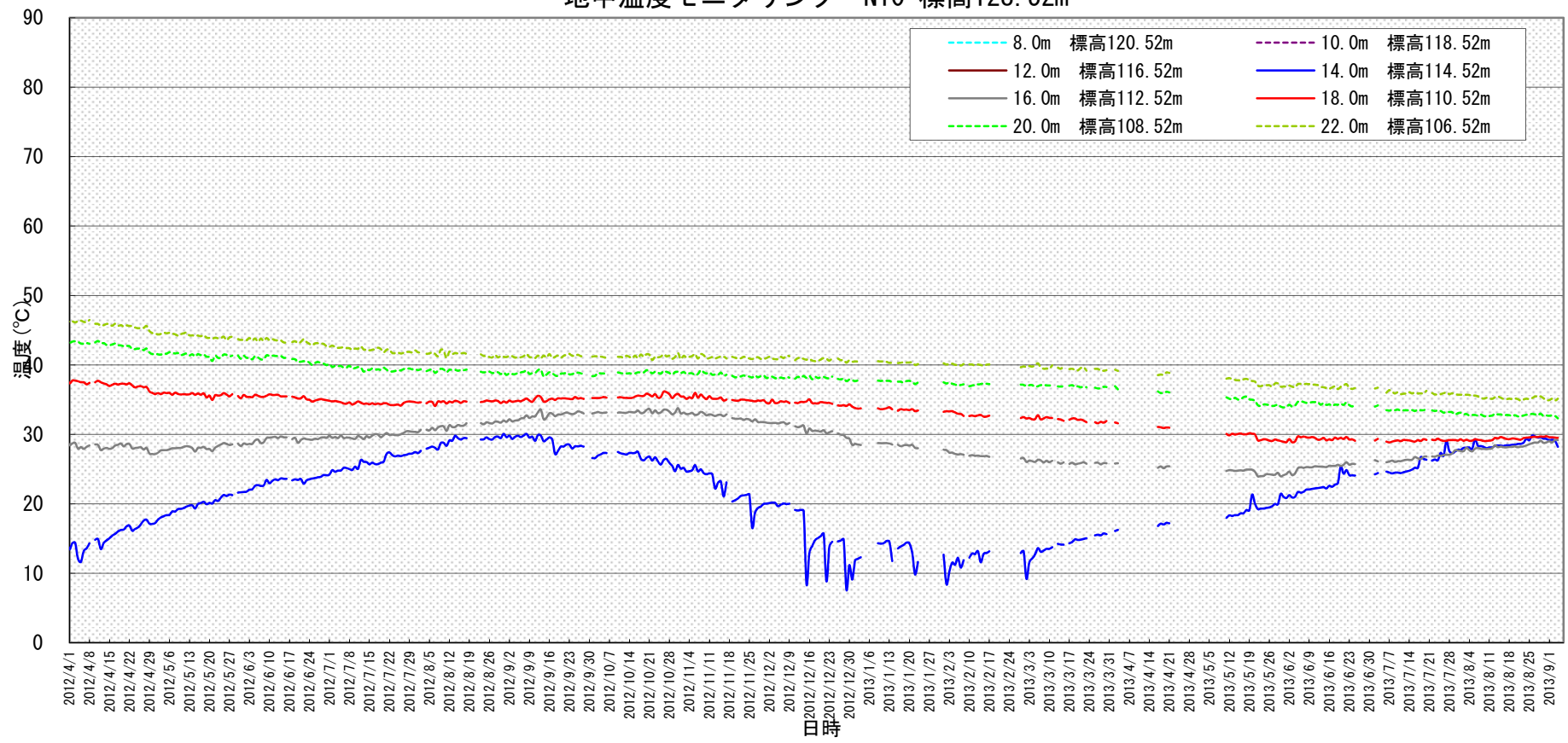
地中温度モニタリング N8 標高126.00m



地中温度モニタリング N9 標高127.95m



地中温度モニタリング N10 標高128.52m



※ データの途切れは、センサーの損傷や腐食などによる断線が原因である。
 ※ データの終末は、その地点まで掘削が到達したことなどが要因である。