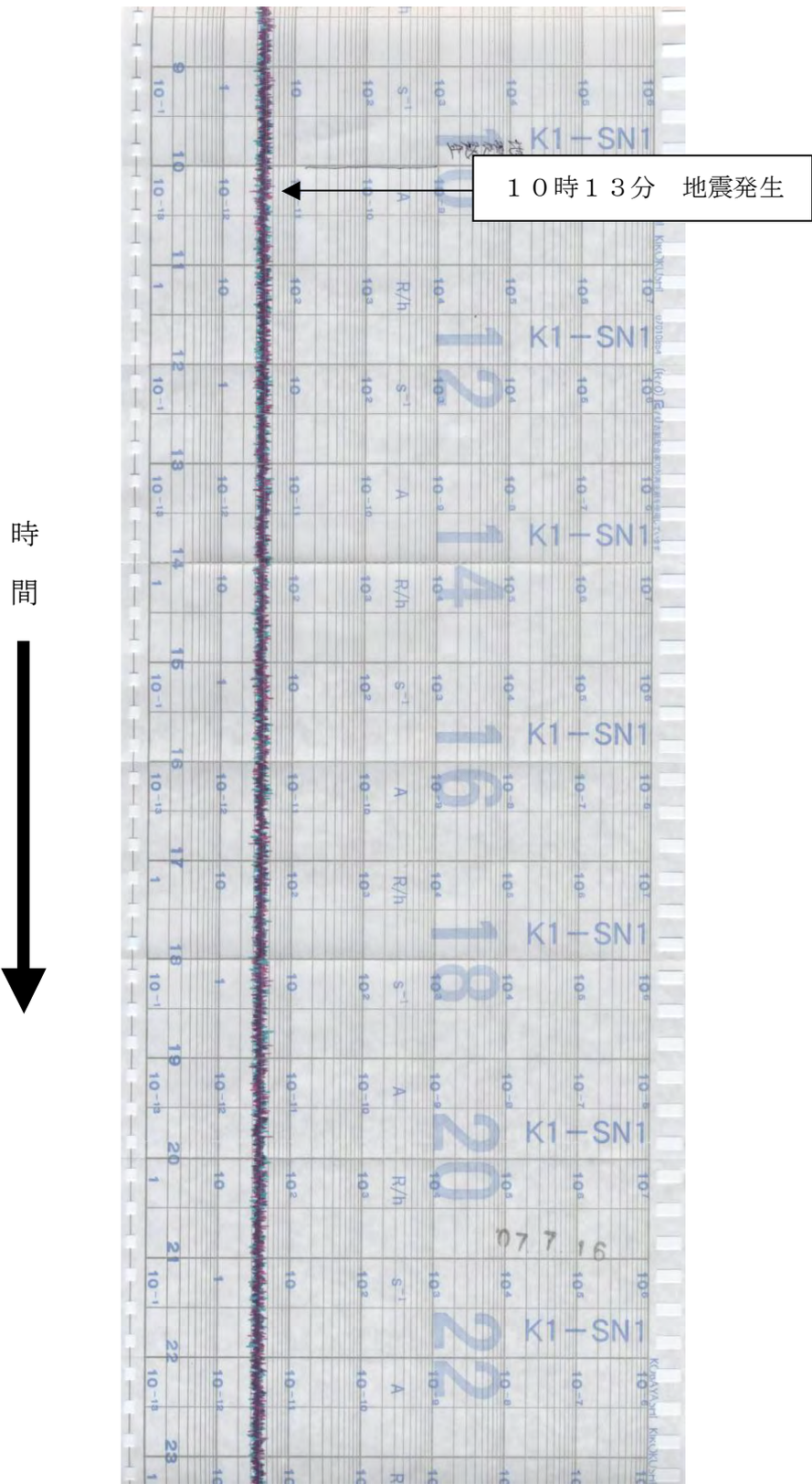


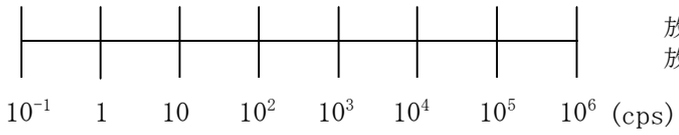
4 - 5. 排気筒放射線モニタ

平成19年7月16日



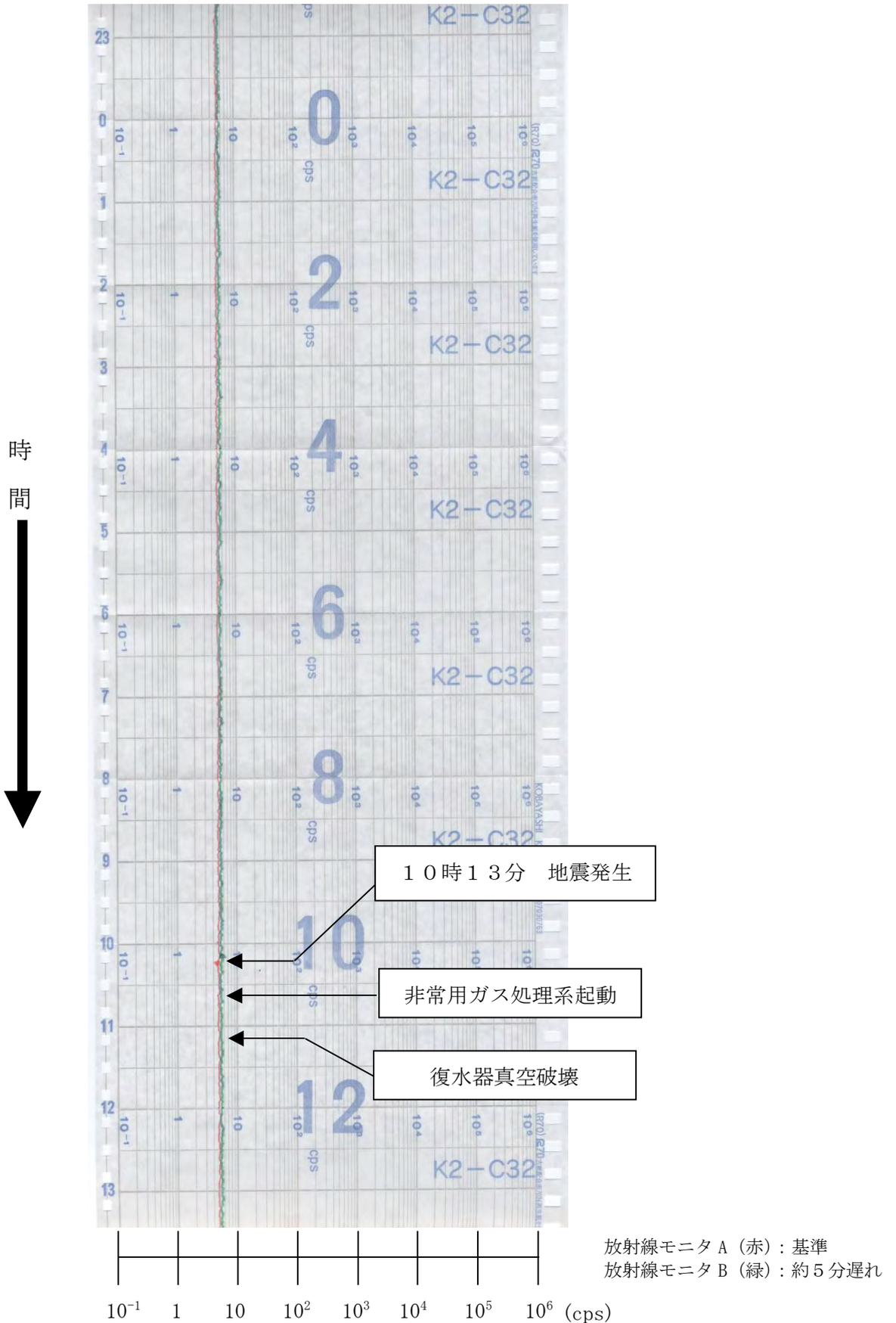
10時13分 地震発生

時間

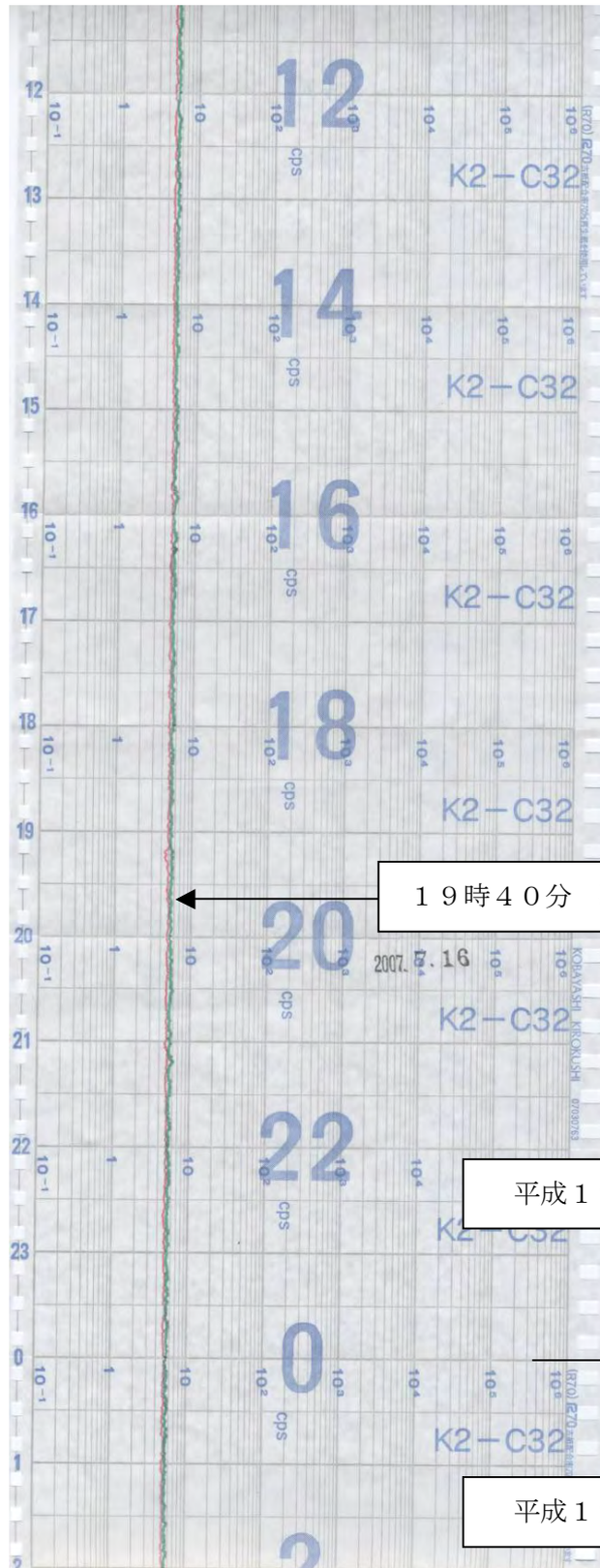


放射線モニタ A (赤) : 基準
放射線モニタ B (緑) : 約10分遅れ

1号機 排気筒放射線モニタ



時間



19時40分 冷温停止

平成19年7月16日

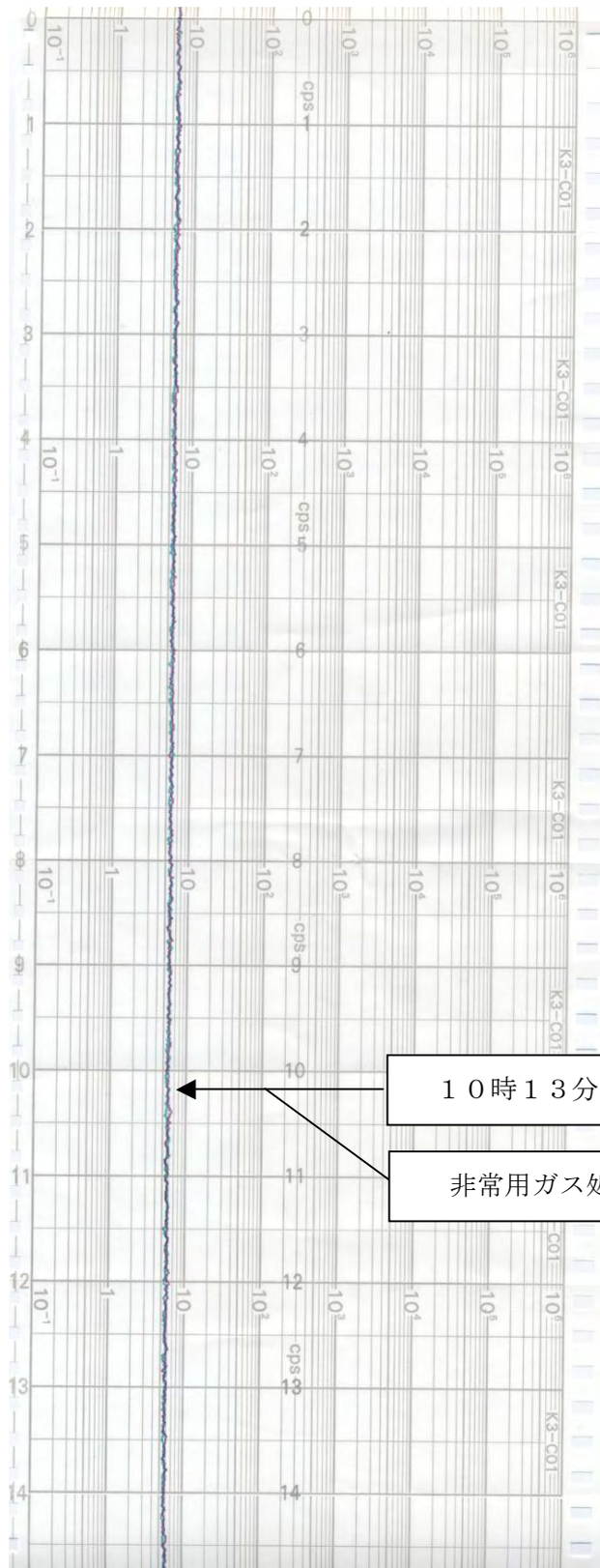
平成19年7月17日

放射線モニタ A (赤) : 基準
放射線モニタ B (緑) : 約5分遅れ

10⁻¹ 1 10 10² 10³ 10⁴ 10⁵ 10⁶ (cps)

平成19年7月16日

時間



10時13分 地震発生

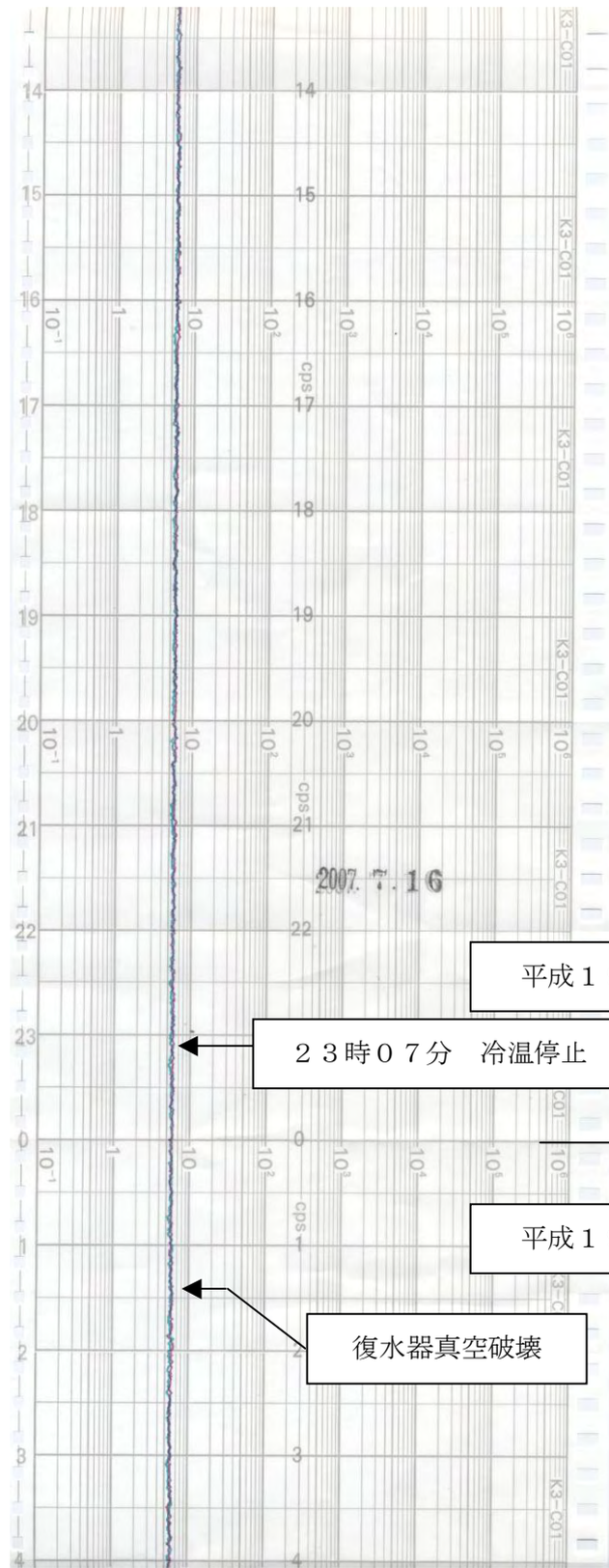
非常用ガス処理系起動

10^{-1} 1 10 10^2 10^3 10^4 10^5 10^6 (cps)

放射線モニタ A (赤) : 基準

放射線モニタ B (緑) : 約 10 分遅れ

時間



平成19年7月16日

23時07分 冷温停止

平成19年7月17日

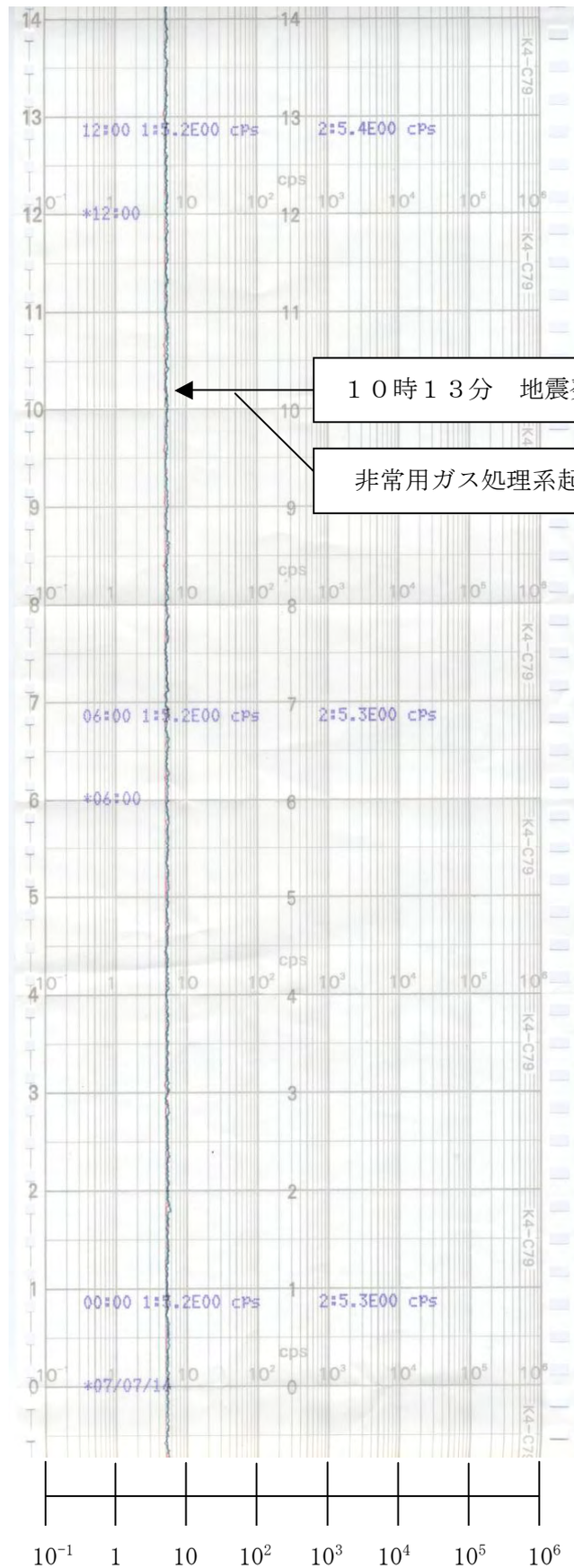
復水器真空破壊

10^{-1} 1 10 10^2 10^3 10^4 10^5 10^6 (cps)

放射線モニタ A (赤) : 基準
放射線モニタ B (緑) : 約 10 分遅れ

平成19年7月16日

↑
時間

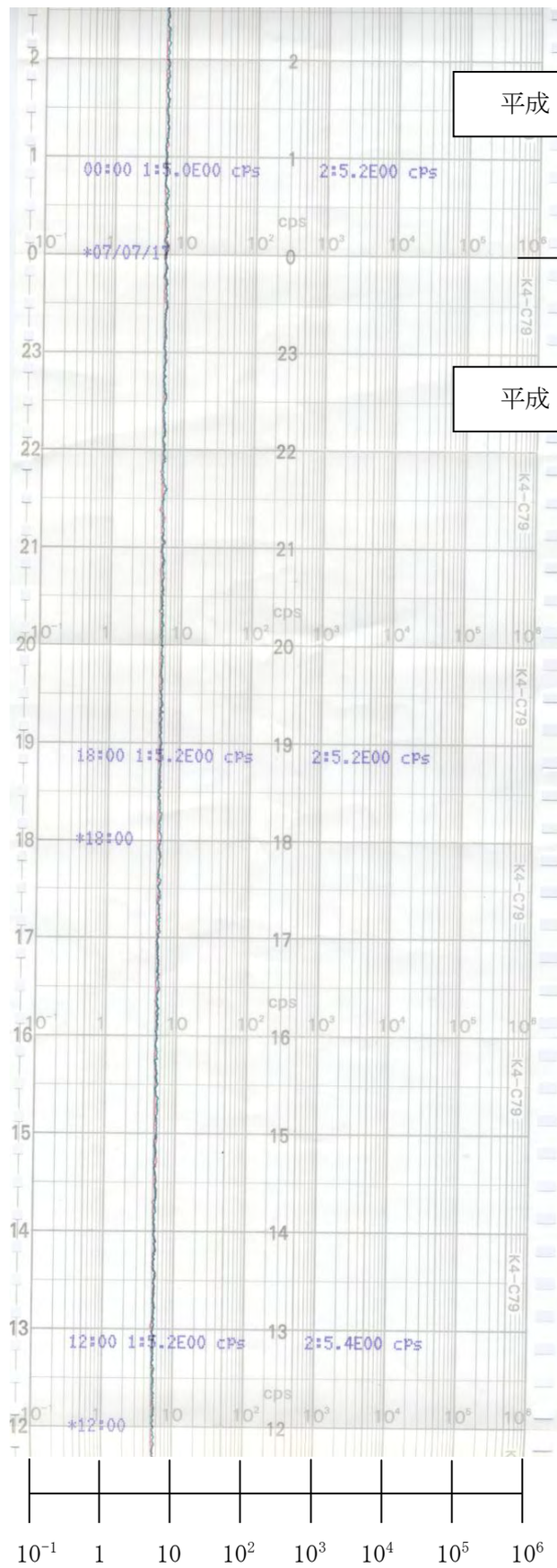


10時13分 地震発生

非常用ガス処理系起動

放射線モニタ A (赤) : 基準
放射線モニタ B (緑) : 約5分遅れ

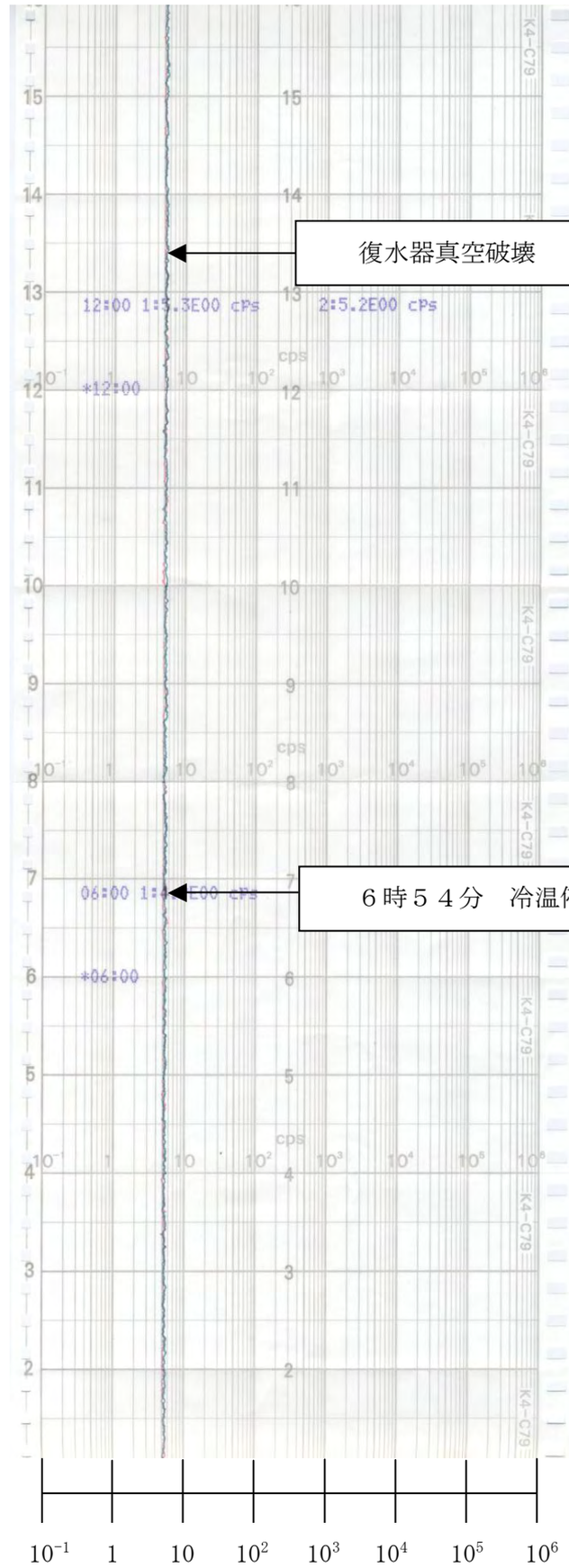
↑
時間



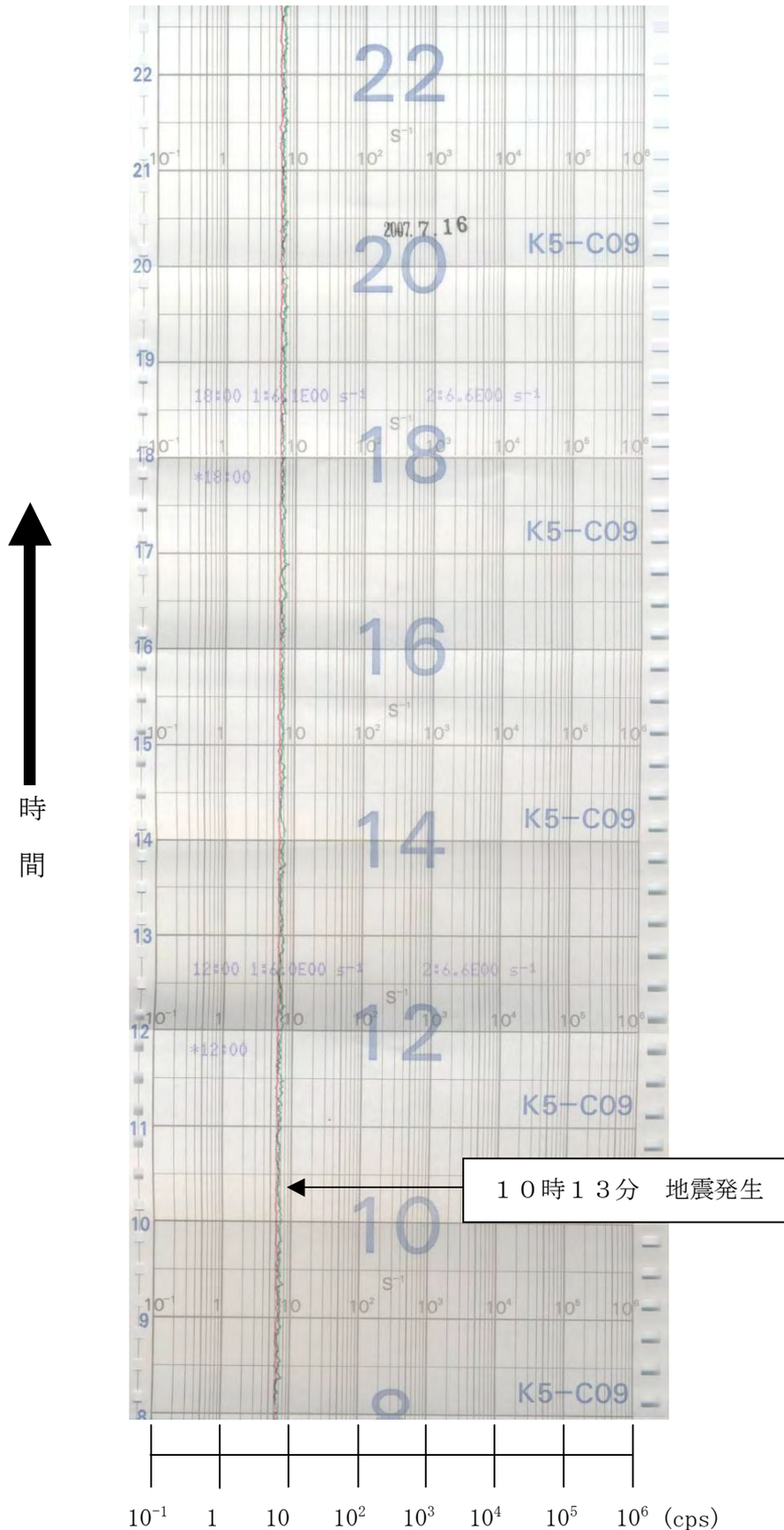
放射線モニタ A (赤) : 基準
放射線モニタ B (緑) : 約5分遅れ

平成19年7月17日

時間 ↑



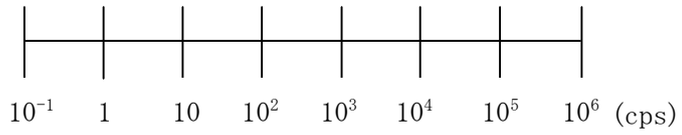
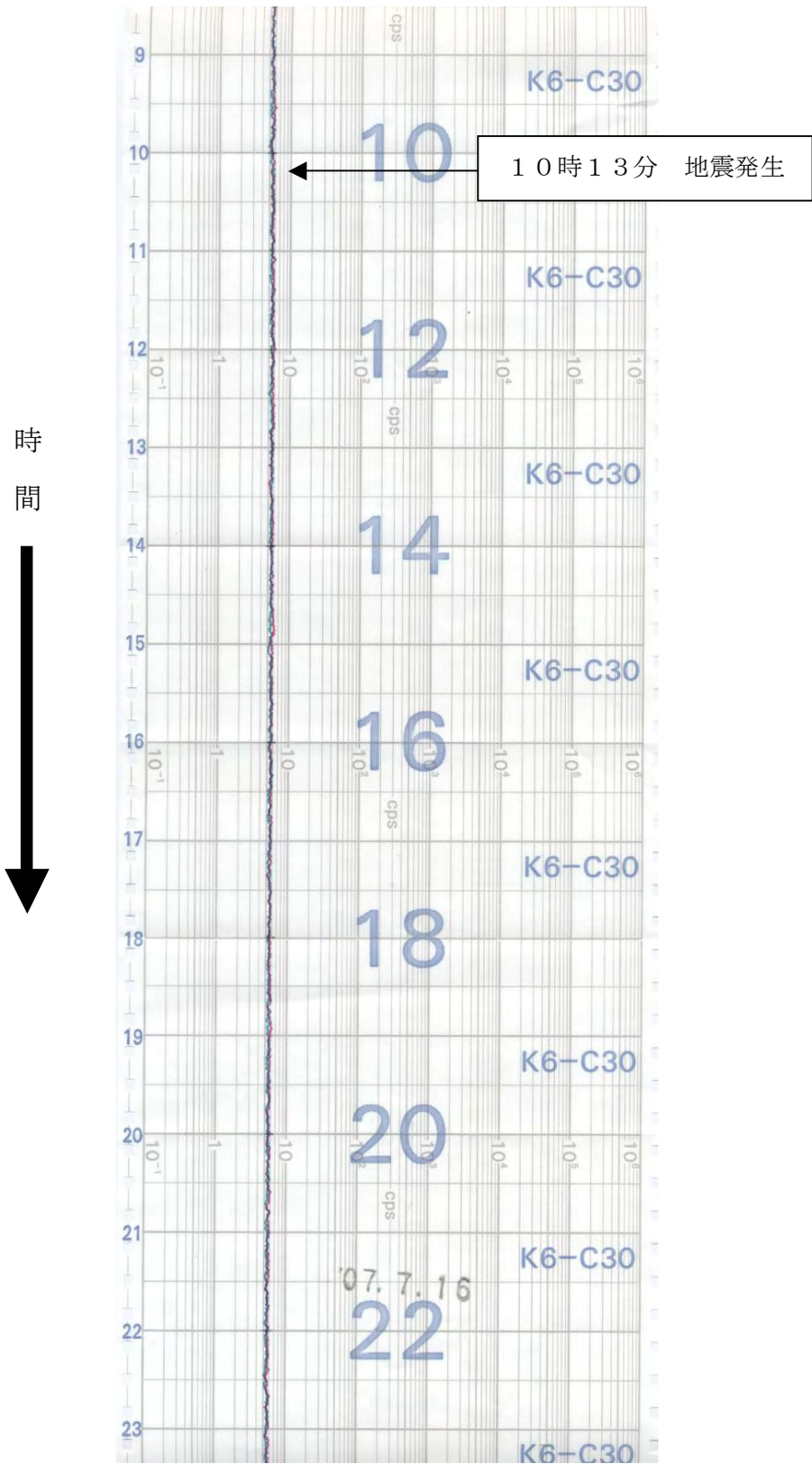
平成19年7月16日



放射線モニタ A (赤) : 基準
放射線モニタ B (緑) : 約 10 分遅れ

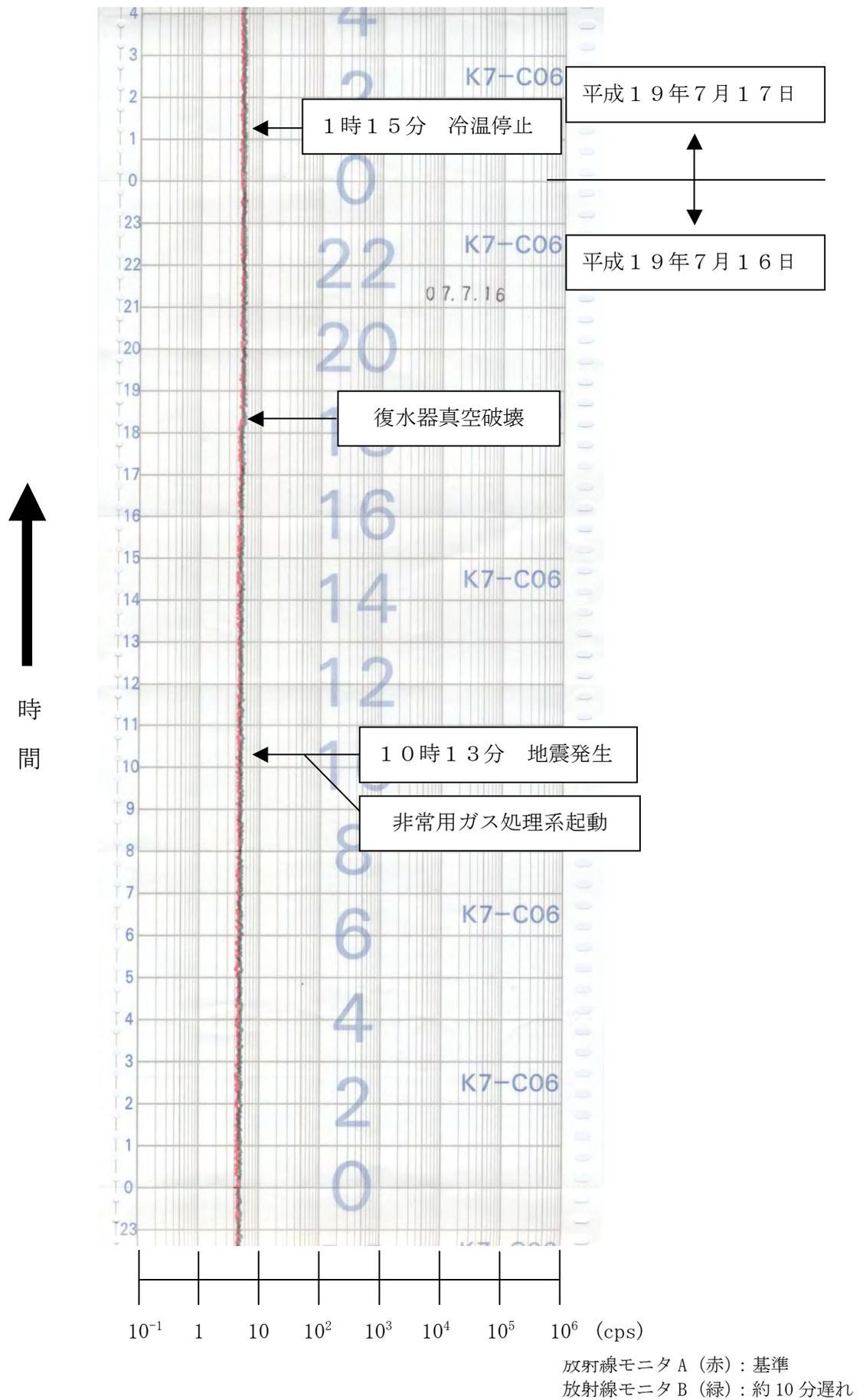
5号機 排気筒放射線モニタ

平成19年7月16日



放射線モニタ A (赤) : 基準
放射線モニタ B (緑) : 約10分遅れ

6号機 排気筒放射線モニタ



7号機 排気筒放射線モニタ