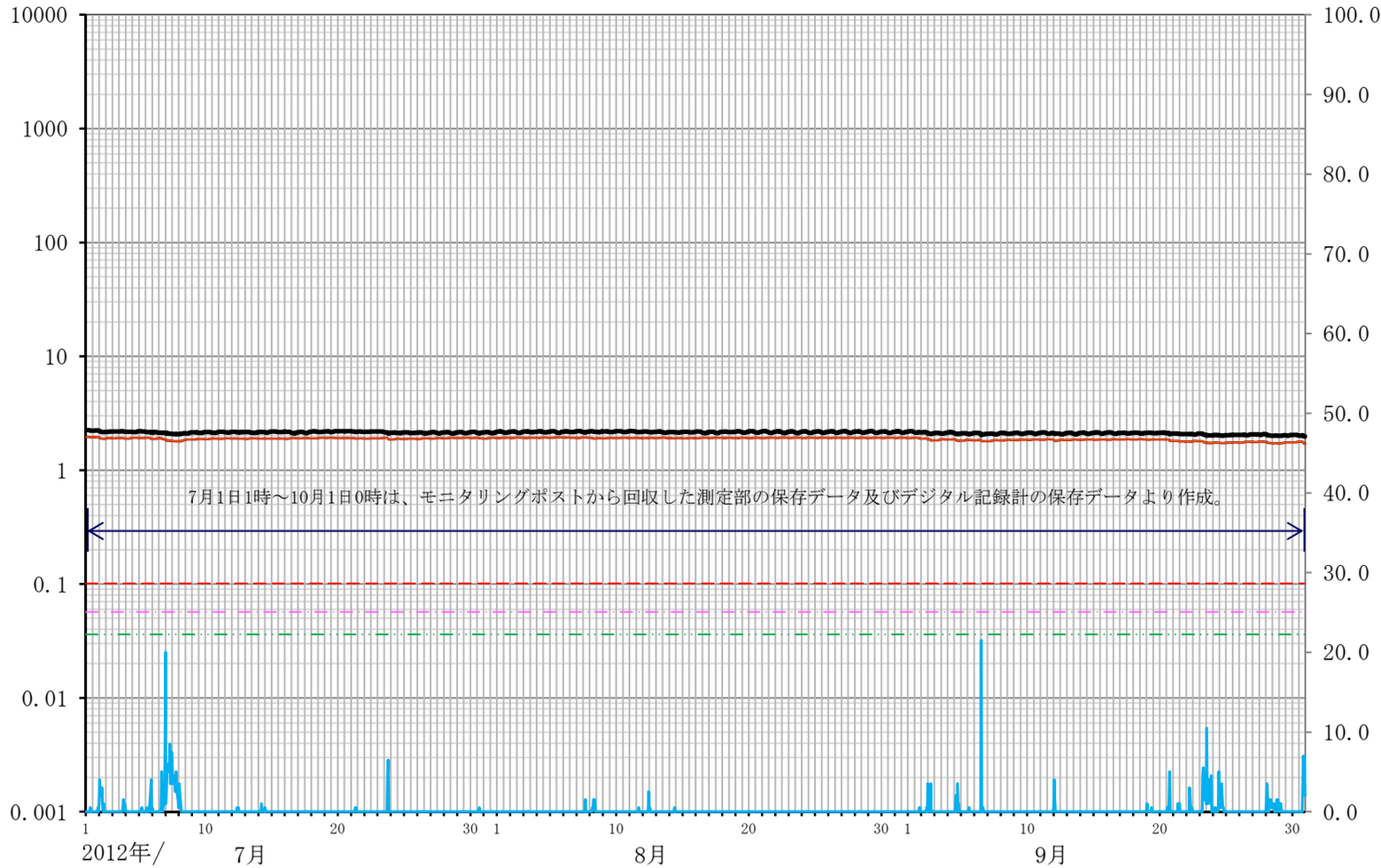


### 空間線量率の変動グラフ 双葉町上羽鳥

( $\mu\text{Gy/h}$   
 $\equiv \mu\text{Sv/h}$ )

(mm)



7月1日1時~10月1日0時は、モニタリングポストから回収した測定部の保存データ及びデジタル記録計の保存データより作成。

- 測定項目 空間線量率
- 過去の最大値 (\*1)
  - 0.10  $\mu\text{Gy/h}$
  - 平常の変動幅 (\*2)
  - 上限 0.06  $\mu\text{Gy/h}$
  - 下限 0.04  $\mu\text{Gy/h}$
  - 低線量率 (NaI)
  - 高線量率 (IC)
  - 降雨雪 (大野)
  - 感雨雪

注) \*1 平成23年3月10日までに観測された最大値  
\*2 平成19年4月1日から平成22年3月31日までの観測値で算出