

## Rapid Response System (RRS) 起動基準 【小児版】

【意識】・意識レベルの低下  
・新たな痙攣の出現

【呼吸】・呼吸数 [rate/min]

0～3 か月	: >60
4～12 か月	: >50
1～4 歳	: >40
5～12 歳	: >30
12 歳～	: >30

・努力様呼吸  
・酸素飽和度の低下 : SpO<sub>2</sub> < 90% (先天性心疾患患者では SpO<sub>2</sub> < 60%)

【脈拍】・脈拍の変動 [beats/min]

0～3 か月	: <100, >180
4～12 か月	: <100, >180
1～4 歳	: <90, >160
5～12 歳	: <80, >140
12 歳～	: <60, >130

【血圧】・収縮期血圧の変動 [mmHg]

0～3 か月	: <50
4～12 か月	: <60
1～4 歳	: <70
5～12 歳	: <80
12 歳～	: <90

【尿量】・尿量の低下 : 8 時間毎 0.5 ml/kg/hr 以下

【その他】・「なんだかおかしい」という不安が消えない  
・主治医が対応困難である  
・MET の要請が必要であると判断した

参考文献 : J Tibballs, et al, Arch Dis Child, 2005;90:1148-52

川崎ら, 日集中医誌 2013;20:601-7