

# 福島第1原子力発電所における 温度測定結果について

防衛省

技術研究本部

H23.3.23

# 計測条件

計測日時： 3月23日 0857-0926

天 候： 曇り

気 温： 4°C(福島県相馬市、09時)

高 度： 約2,500ft (約750m)

使用ヘリ： CH-47(陸自第1ヘリコプター団)

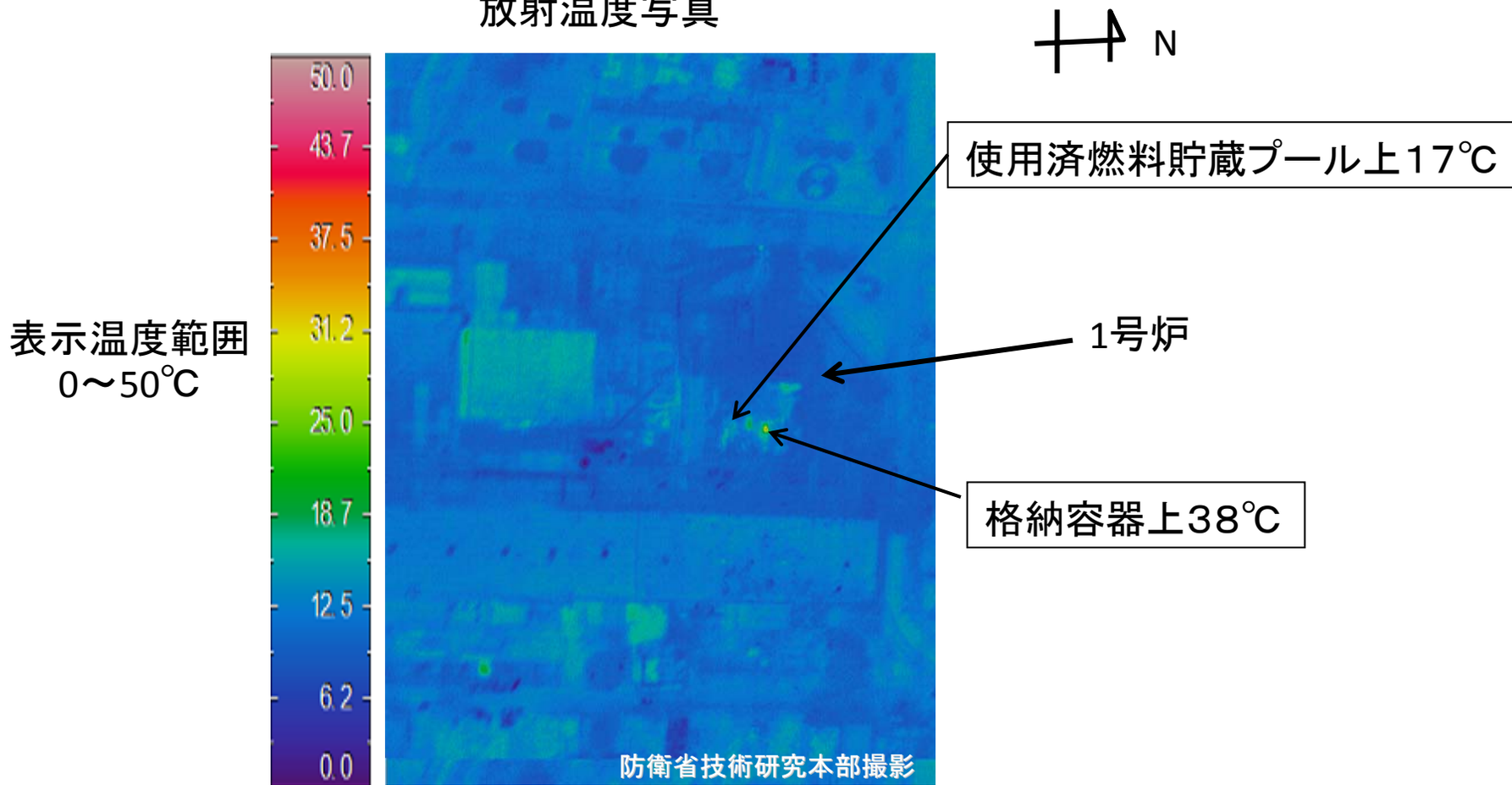
使用機材： NEC/Avio 赤外線サーモグラフィ装置他

撮影範囲： 約146m × 約108m (@2,500ft)

測定温度範囲： 0 ~ 500°C

# 第1号炉(3回計測のうちの最高放射温度)

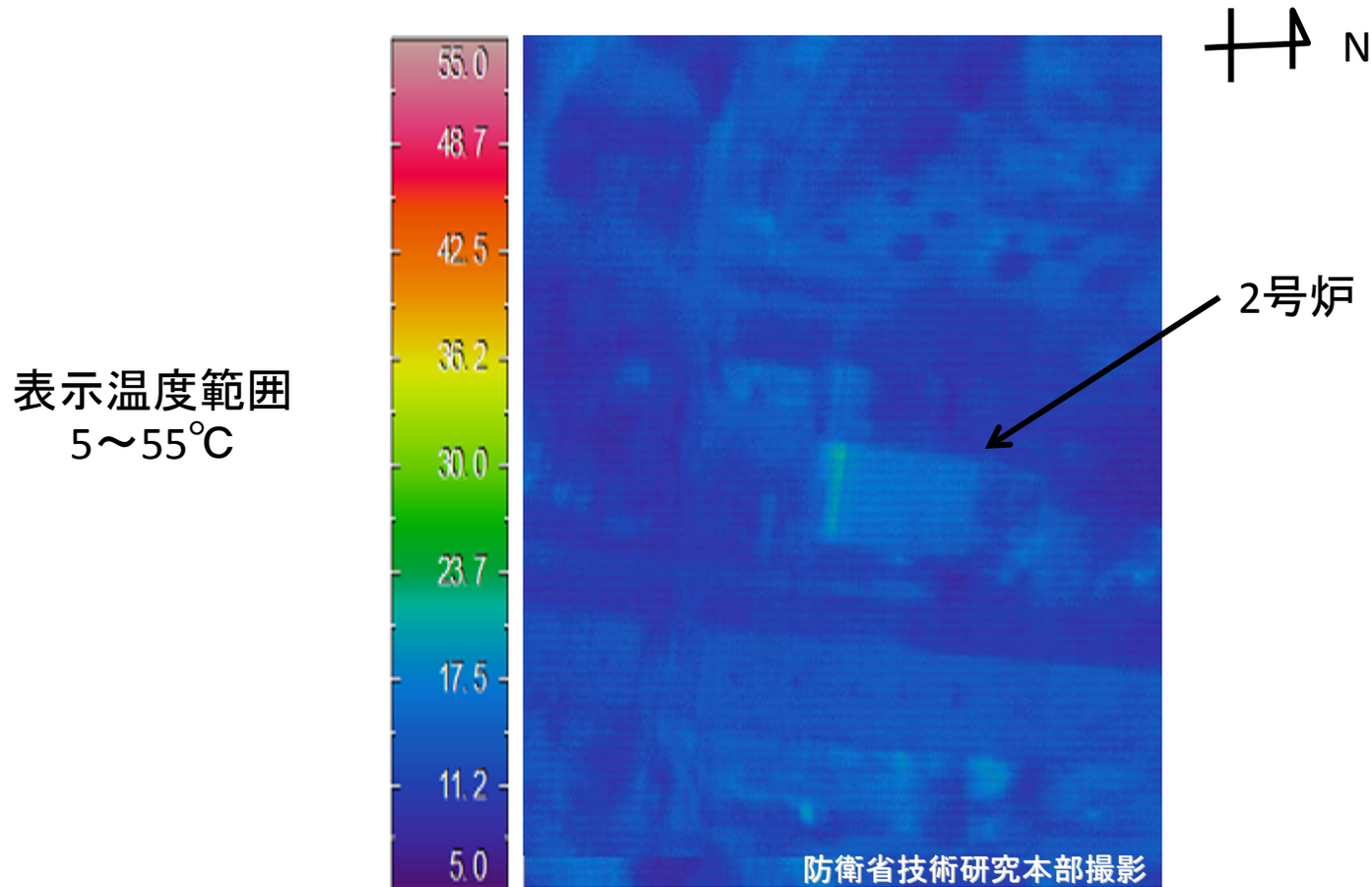
放射温度写真



最高放射温度:38°C

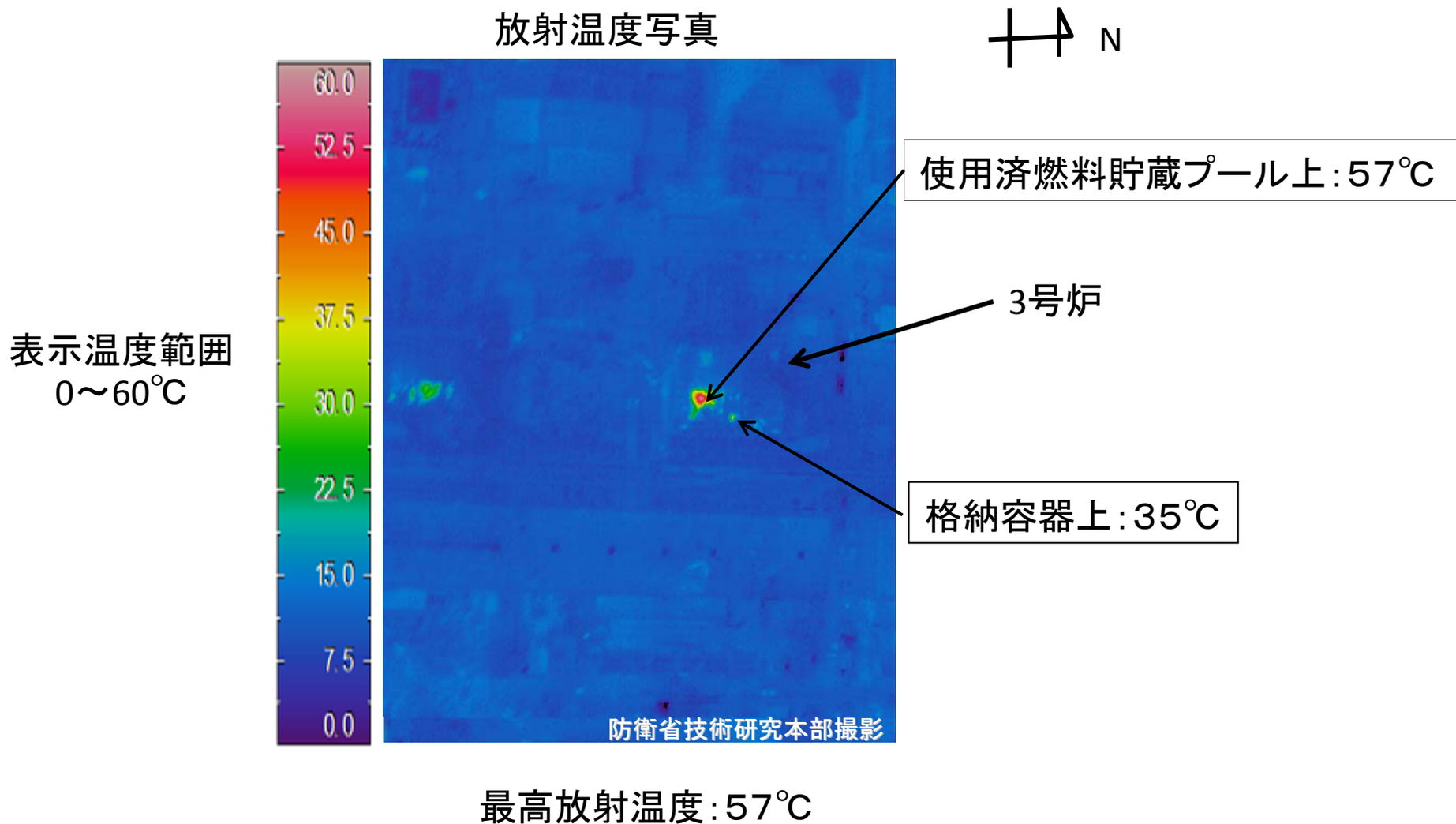
# 第2号炉(3回計測のうちの最高放射温度)

放射温度写真



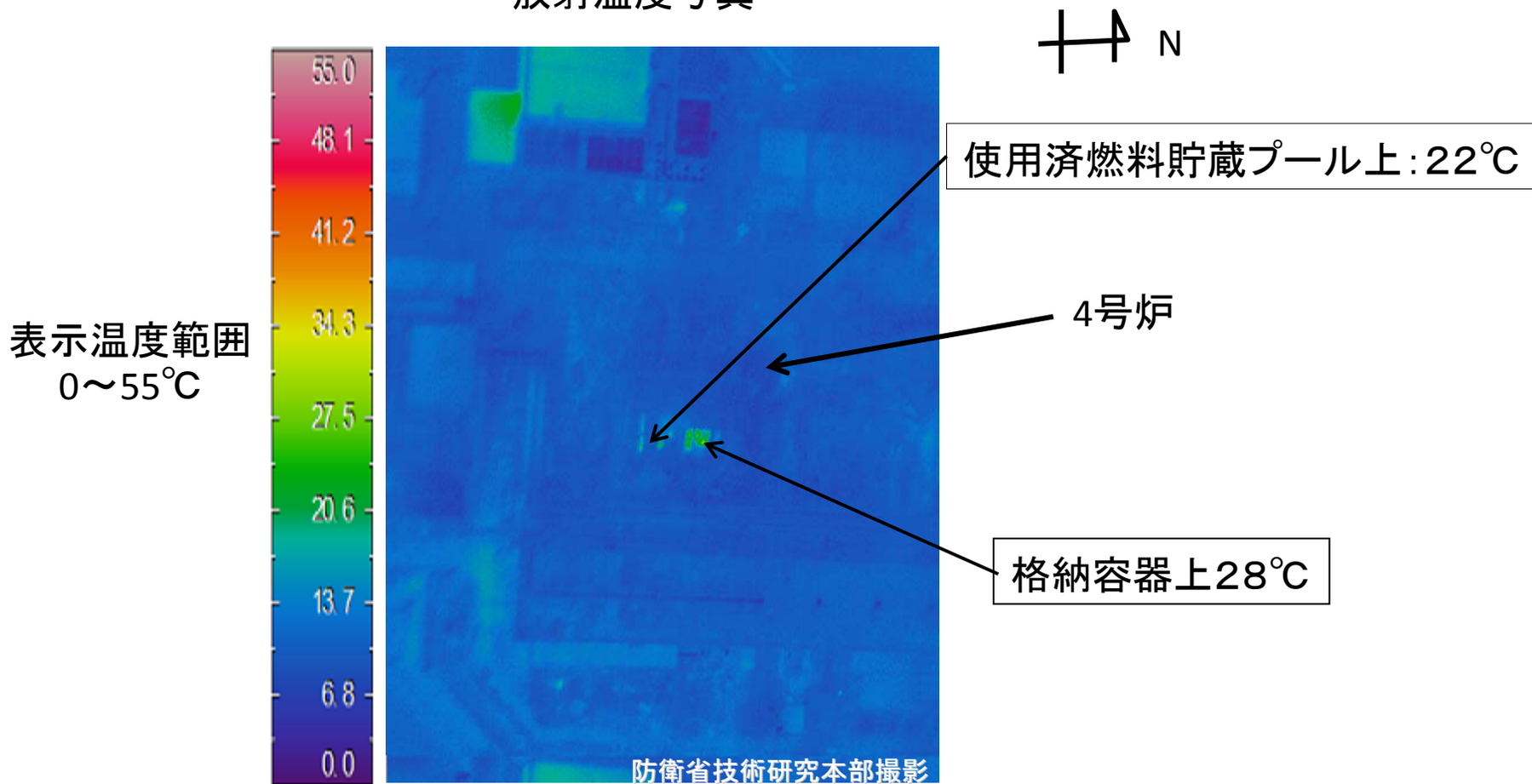
最高放射温度: 23°C

# 第3号炉(3回計測のうちの最高放射温度)



# 第4号炉(3回計測のうちの最高放射温度)

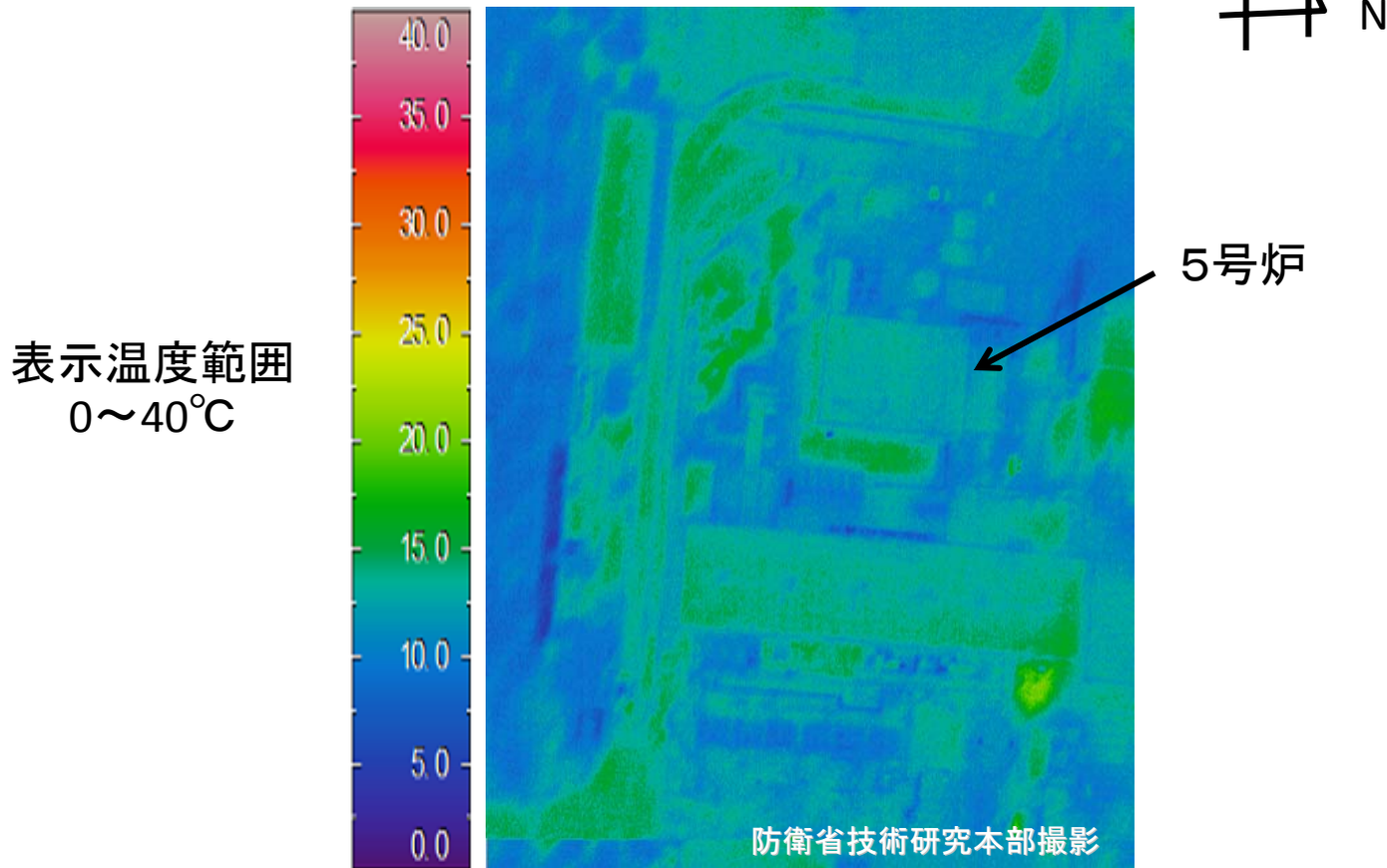
放射温度写真



最高放射温度: 28°C

# 第5号炉(1回計測のみ)

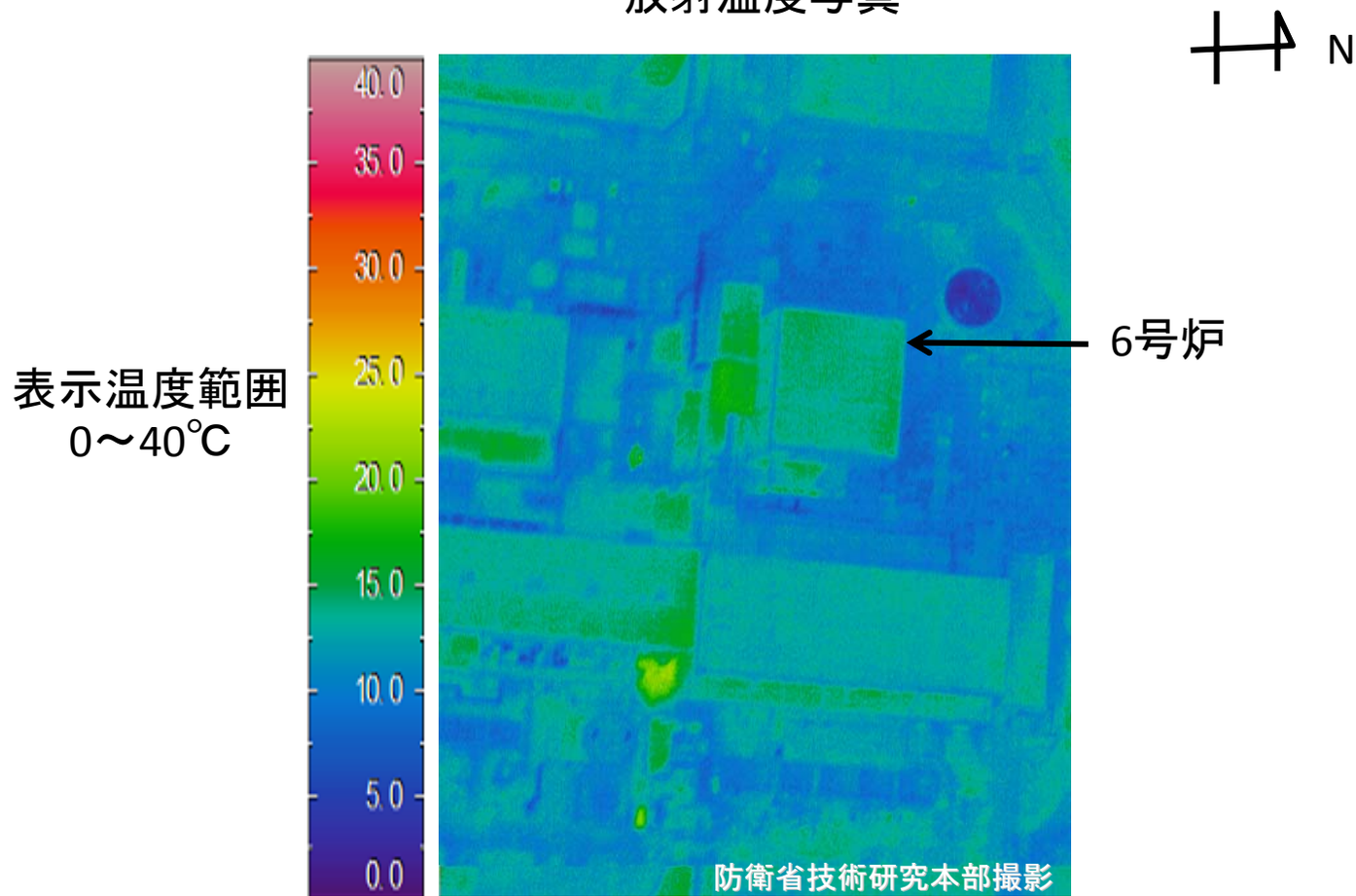
放射温度写真



最高放射温度: 15°C

# 第6号炉(1回計測のみ)

放射温度写真



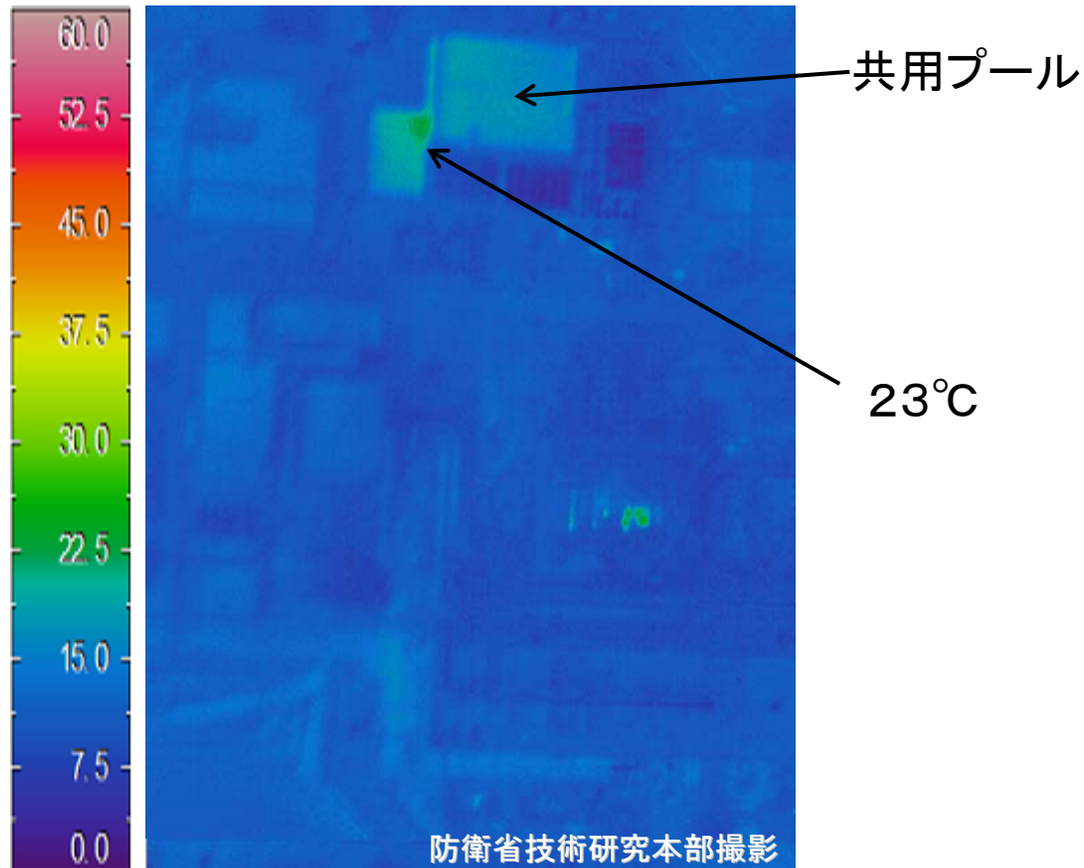
最高放射温度: 16°C

# 共用プール(1回計測のみ)

放射温度写真



表示温度範囲  
0~28°C



最高放射温度: 23°C